

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N												
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950	
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890
1	0	GAMZE MUTLU		34	6	32,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	4	1	3,75		30	0	30,00	7	3	6,25	5	0	5,00	5	1	4,75	5	1	4,75	100	15	96,25	429,030	427
2	0	BERRİN UZUNYOL	12	32	8	30,00	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00	5	0	5,00		28	2	27,50	8	2	7,50	4	3	3,25	7	0	7,00	4	1	3,75	100	17	95,75	427,825	465
3	0	YİĞİT AYNUR	-M	36	4	35,00	4	0	4,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75		29	1	28,75	7	3	6,25	5	2	4,50	5	1	4,75	2	4	1,00	100	18	95,50	426,270	506
4	0	ZEYNEP	-MA	33	7	31,25	3	1	2,75	4	1	3,75	1	3	0,25	3	1	2,75		30	0	30,00	10	0	10,00	5	1	4,75	7	0	7,00	3	2	2,50	99	16	95,00	425,408	534
5	0	TOFAN	-MA	34	6	32,50	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50		28	2	27,50	7	3	6,25	6	1	5,75	7	0	7,00	3	3	2,25	100	20	95,00	425,275	538
6	0	ÖZTÜRK HAN	A	33	7	31,25	5	0	5,00	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75		27	3	26,25	8	2	7,50	7	0	7,00	7	0	7,00	4	2	3,50	99	19	94,25	423,273	594
7	0	CEREN	-M	34	6	32,50	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75		27	2	26,50	6	4	5,00	5	1	4,75	7	0	7,00	5	0	5,00	97	16	93,00	419,305	714
8	1907	MUHAMMED ENES AKÇ	12	35	5	33,75	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	2	2,50		29	1	28,75	8	2	7,50	5	2	4,50	6	1	5,75	4	2	3,50	98	21	92,75	418,268	756
9	0	İKBAL SU AYDOĞAN		36	4	35,00	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75		24	4	23,00	6	3	5,25	6	1	5,75	6	0	6,00	3	1	2,75	95	15	91,25	413,605	919
10	0	BARAN TEKİN	-MA	37	3	36,25	5	0	5,00	4	0	4,00	3	2	2,50	5	0	5,00		24	2	23,50	3	1	2,75	4	2	3,50	4	1	3,75	4	0	4,00	93	11	90,25	410,293	1027
11	0	EMİN YILMAZ	12	31	5	29,75	4	0	4,00	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50		28	0	28,00	7	1	6,75	4	3	3,25	7	0	7,00	4	0	4,00	93	14	89,50	408,993	1070
12	0	YUSUF ENES BİLGİN	-M	32	4	31,00	5	0	5,00	3	1	2,75	1	1	0,75	4	1	3,75		26	4	25,00	8	2	7,50	4	1	3,75	7	0	7,00	3	1	2,75	93	15	89,25	408,045	1107
13	0	BURAK ANILIR	-M	34	6	32,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	2	2,50		28	1	27,75	7	3	6,25	5	2	4,50	4	3	3,25	3	3	2,25	95	23	89,25	407,710	1116
14	0	FEYZA TELLİ	-M	34	5	32,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75		25	1	24,75	6	3	5,25	4	3	3,25	5	2	4,50	4	2	3,50	93	19	88,25	404,708	1246
15	0	YİĞİT AKSAKALLI		34	6	32,50	4	1	3,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75		24	3	23,25	5	3	4,25	5	1	4,75	4	2	3,50	2	2	1,50	91	20	86,00	397,885	1533
16	0	KEREM AY	V	31	8	29,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	2	2,50		22	2	21,50	8	2	7,50	5	1	4,75	7	0	7,00	2	2	1,50	90	18	85,50	396,970	1577
17	0	HÜMEYRA PALA		33	5	31,75	3	1	2,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75		24	5	22,75	7	3	6,25	5	2	4,50	6	1	5,75	4	1	3,75	91	22	85,50	396,643	1590
18	0	TUĞBA ŞAHİN		32	7	30,25	4	0	4,00	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75		23	2	22,50	8	2	7,50	4	0	4,00	5	2	4,50	4	2	3,50	90	19	85,25	396,003	1629
19	0	SUDENAZ YÜKSEL	12	33	7	31,25	3	0	3,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	1	1,75		26	1	25,75	6	3	5,25	3	2	2,50	7	0	7,00	5	0	5,00	89	17	84,75	394,463	1710
20	0	ELİF İKRA SOYÇELİK		35	5	33,75	4	0	4,00	3	1	2,75	1	2	0,50	3	2	2,50		22	0	22,00	6	3	5,25	4	2	3,50	7	0	7,00	4	2	3,50	89	17	84,75	394,118	1730
21	0	ESMA SULTAN ALTUNB	12	32	8	30,00	4	0	4,00	3	2	2,50	1	2	0,50	5	0	5,00		25	1	24,75	8	2	7,50	4	2	3,50	4	3	3,25	3	2	2,50	89	22	83,50	390,640	1887
22	806	EGE HAYATSEVER	-M	29	11	26,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75		28	2	27,50	8	2	7,50	5	2	4,50	4	3	3,25	2	4	1,00	90	30	82,50	388,088	2011
23	0	M FURKAN ÖNEN		31	6	29,50	4	0	4,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75		18	4	17,00	8	1	7,75	5	1	4,75	6	1	5,75	4	2	3,50	87	18	82,50	387,875	2023
24	0	ZEHRA TAŞ	12	35	5	33,75	2	0	2,00	3	1	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75		22	3	21,25	6	3	5,25	4	1	3,75	6	1	5,75	3	2	2,50	87	18	82,50	387,243	2048
25	0	NURCAN ÖZER	-M	33	7	31,25	4	0	4,00	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75		25	2	24,50	6	1	5,75	4	3	3,25	4	3	3,25	3	3	2,25	88	23	82,25	386,683	2075
26	0	HELİN SUDE ALTINCI	-MA	33	7	31,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50		27	3	26,25	4	5	2,75	6	0	6,00	3	4	2,00	4	1	3,75	88	25	81,75	385,293	2160
27	496	DAMLANUR MACİT	12	34	6	32,50	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	2	2	1,50		22	3	21,25	4	6	2,50	6	1	5,75	6	1	5,75	4	2	3,50	88	25	81,75	385,260	2162
28	0	CANSU K	-M	33	7	31,25	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	4	0	4,00		25	5	23,75	5	4	4,00	4	2	3,50	3	4	2,00	5	1	4,75	88	25	81,75	385,233	2165
29	0	CENGİZHAN METE DİŞ		29	6	27,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	1	3	0,25		22	2	21,50	9	1	8,75	6	1	5,75	5	2	4,50	5	1	4,75	86	19	81,25	384,400	2207

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel														
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950		
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890	
30	0	GAMZE SİNİCİ	12	31	9	28,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50					27	3	26,25	8	1	7,75	3	3	2,25	6	1	5,75	2	4	1,00	88	27	81,25	383,998	2225	
31	0	EREN	-M	32	7	30,25	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75			26	2	25,50	7	2	6,50	3	3	2,25	5	2	4,50	3	2	2,50	86	22	80,50	381,548	2338
32	0	ÇAĞRI ORTAER		34	5	32,75	4	0	4,00	4	0	4,00	1	3	0,25	3	2	2,50			23	7	21,25	7	3	6,25	5	0	5,00	3	3	2,25	2	2	1,50	86	25	79,75	378,938	2503
33	0	BERKEHAN HASIRCIOĞ -M		31	9	28,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50			23	3	22,25	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00	5	1	4,75	84	19	79,25	378,138	2560
34	0	MELİS ÖZER	-M	32	8	30,00	4	0	4,00	1	1	0,75	3	0	3,00	2	2	1,50			24	1	23,75	4	3	3,25	4	3	3,25	5	2	4,50	4	1	3,75	83	21	77,75	373,365	2849
35	0	HARUN YILDIZ	-M	27	13	23,75	1	3	0,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75			29	1	28,75	9	1	8,75	3	3	2,25	6	1	5,75	1	5	-0,25	85	31	77,25	372,518	2905
36	0	BEYZA AYDIN		34	6	32,50	3	1	2,75	1	1	0,75	2	1	1,75	4	1	3,75			20	2	19,50	8	1	7,75	4	2	3,50	5	1	4,75	1	2	0,50	82	18	77,50	372,175	2915
37	0	ÖMER FARUK DAĞLI -MA		30	8	28,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	1	3,75			21	2	20,50	2	3	1,25	6	0	6,00	5	1	4,75	3	2	2,50	82	20	77,00	371,430	2962
38	0	MÜGE ÇETİN	-M	32	8	30,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75			23	2	22,50	4	3	3,25	2	4	1,00	4	3	3,25	4	1	3,75	83	24	77,00	370,960	3000
39	0	EYLÜL DOĞAN	-M	35	5	33,75	4	0	4,00	1	3	0,25	4	0	4,00	4	1	3,75			24	2	23,50	2	4	1,00	1	0	1,00	4	1	3,75	2	2	1,50	81	18	76,50	368,893	3148
40	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12	34	6	32,50	4	0	4,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	2	1,50			23	3	22,25	5	4	4,00	5	1	4,75	3	4	2,00	3	2	2,50	83	27	76,25	368,420	3180
41	0	BELEMİR		30	10	27,50	4	0	4,00	2	3	1,25	2	3	1,25	5	0	5,00			22	6	20,50	6	4	5,00	6	1	5,75	5	2	4,50	2	3	1,25	84	32	76,00	368,405	3183
42	0	İREM TARAK	-M	31	9	28,75	4	0	4,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	1	2,75			26	3	25,25	3	5	1,75	4	2	3,50	4	3	3,25	3	2	2,50	83	29	75,75	367,398	3244
43	0	ELİF GÜLCE ŞAFAK		35	5	33,75	2	3	1,25	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50			21	7	19,25	4	6	2,50	4	3	3,25	4	3	3,25	3	3	2,25	83	33	74,75	363,708	3483
44	0	AHMET EMİR CAMCI -M		20	12	17,00	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	2	2	1,50			28	2	27,50	7	3	6,25	5	1	4,75	5	1	4,75	3	1	2,75	79	24	73,00	360,740	3682
45	493	DUHANUR HAYTA	12A	35	5	33,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50			18	1	17,75	2	2	1,50	3	2	2,50	6	1	5,75	4	1	3,75	78	18	73,50	360,063	3713
46	0	ELİF KAYIRAN		25	13	21,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50			25	2	24,50	6	4	5,00	5	1	4,75	5	2	4,50	3	2	2,50	80	30	72,50	358,593	3827
47	0	YAĞMUR ÖZTÜRK -M		31	7	29,25	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	1	2	0,50			27	1	26,75	5	2	4,50	3	0	3,00	5	1	4,75	1	1	0,75	77	17	72,75	358,243	3845
48	0	ŞERİFENAZ YÜGRÜK	12	27	13	23,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50			23	5	21,75	4	1	3,75	4	1	3,75	6	1	5,75	3	1	2,75	79	28	72,00	356,843	3932
49	0	İREM DANYELİ		34	5	32,75	2	1	1,75	4	0	4,00	1	1	0,75	3	1	2,75			21	2	20,50	5	4	4,00	3	0	3,00	2	2	1,50	1	0	1,00	76	16	72,00	355,403	4029
50	0	FEYZA ERGİDER	-M	29	9	26,75	4	0	4,00	2	0	2,00	2	0	2,00	4	1	3,75			20	1	19,75	7	2	6,50	4	0	4,00	1	1	0,75	2	0	2,00	75	14	71,50	354,723	4080
51	0	GÜLCE NUR YILDIZ	-M	30	5	28,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00			21	1	20,75	3	2	2,50	3	2	2,50	4	2	3,50	2	3	1,25	76	18	71,50	354,483	4102
52	0	TUBA DUMAN		28	7	26,25	4	0	4,00	3	1	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75			17	5	15,75	6	4	5,00	3	2	2,50	6	0	6,00	4	1	3,75	77	23	71,25	354,253	4122
53	0	CEMRE AYDIN	-M	34	6	32,50	4	0	4,00	3	0	3,00	2	1	1,75	1	1	0,75			20	1	19,75	5	3	4,25	1	3	0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	76	19	71,25	353,160	4188
54	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	34	6	32,50	4	0	4,00	3	2	2,50	1	0	1,00	5	0	5,00			21	2	20,50	5	2	4,50	1	0	1,00							74	12	71,00	352,235	4257
55	0	NİL SAHRA AKIN	-M	30	8	28,00	3	1	2,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75			20	2	19,50	2	2	1,50	3	1	2,75	6	0	6,00	2	2	1,50	75	20	70,00	350,170	4403
56	6368	SEVİNÇ	12	34	6	32,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	0	3,00	2	2	1,50			13	4	12,00	7	3	6,25	5	0	5,00	4	3	3,25	3	0	3,00	75	20	70,00	349,625	4451
57	0	NİSA TAŞKOPARAN	-M	35	4	34,00	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	3	1	2,75			22	5	20,75	2	2	1,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	3	1	2,75	76	25	69,75	348,325	4537
58	0	TUBA NUR ALKAN	-MA	32	8	30,00	4	0	4,00	3	2	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50			18	3	17,25	3	1	2,75	4	1	3,75	5	2	4,50	2	1	1,75	74	20	69,00	346,880	4644

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				24,31	11,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,69	26,38	44,11	267,950	
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,46	23,08	50,69	290,890	
59	0	PELİN GÖÇMEN	12	29	10	26,50	4	0	4,00	1	1	0,75	2	2	1,50	5	0	5,00				17	2	16,50	3	3	2,25	1	1	0,75	7	0	7,00	3	2	2,50	72	21	66,75	340,550	5115
60	0	İREM BİNİCİ	-M	34	4	33,00	1	1	0,75	3	0	3,00	1	0	1,00	2	2	1,50				17	5	15,75	4	3	3,25	2	3	1,25	4	3	3,25	4	2	3,50	72	23	66,25	338,105	5321
61	0	SILA KINALI	-M	35	5	33,75							3	1	2,75							18	3	17,25	4	2	3,50	3	1	2,75	5	1	4,75	2	2	1,50	70	15	66,25	338,048	5326
62	0	RİCK SANCHEZ	12	30	6	28,50	4	0	4,00	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50				21	2	20,50	4	0	4,00	2	1	1,75	4	2	3,50			70	16	66,00	337,825	5340	
63	0	EBRAR NERİS Z CAN		29	10	26,50	1	3	0,25	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75				20	5	18,75	3	6	1,50	5	2	4,50	3	3	2,25	3	2	2,50	74	34	65,50	336,735	5422
64	0	ASLI BÖLÜKBAŞI	12	34	5	32,75	4	0	4,00	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75				15	3	14,25	4	4	3,00	1	3	0,25				70	17	65,75	336,318	5446			
65	0	SEMANUR YAŞAR		33	6	31,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				16	4	15,00	5	5	3,75	5	1	4,75	2	1	1,75	1	0	1,00	71	22	65,50	336,015	5480
66	0	MEHMET DEMİR		22	7	20,25	3	1	2,75	3	2	2,50				0	1	-0,25				19	2	18,50	8	1	7,75	4	1	3,75	5	2	4,50	4	0	4,00	68	17	63,75	332,383	5771
67	0	DOĞAN ÇOLAK	-M	30	7	28,25	4	1	3,75	5	0	5,00	2	1	1,75	3	1	2,75				19	2	18,50	1	1	0,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	2	3	1,25	69	20	64,00	331,738	5820
68	0	A HİLAL YAVUZ		28	12	25,00	4	0	4,00	4	1	3,75	3	0	3,00	3	1	2,75				15	4	14,00	5	3	4,25	1	5	-0,25	5	2	4,50	3	2	2,50	71	30	63,50	330,790	5901
69	0	SUDENAZ GÜR	-M	31	7	29,25	1	2	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	1	2	0,50				18	0	18,00	2	3	1,25	3	2	2,50	5	1	4,75	4	1	3,75	68	19	63,25	329,653	6000
70	0	BUSE USLU		33	7	31,25	3	0	3,00	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75				15	1	14,75	2	2	1,50	3	1	2,75				3	0	3,00	67	15	63,25	329,183	6028
71	0	AHMET KARSANBA		27	12	24,00	3	2	2,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	3	2	2,50				23	5	21,75	6	4	5,00	3	3	2,25	4	3	3,25	1	3	0,25	72	39	62,25	327,105	6196
72	0	İLAYDA YAMAN	-M	30	8	28,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75				20	5	18,75	4	3	3,25	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	69	27	62,25	326,455	6270
73	0	MURAT ALTUNSOY	-M	28	7	26,25	4	0	4,00	2	2	1,50	5	0	5,00	1	3	0,25				19	4	18,00	2	0	2,00	3	1	2,75	1	0	1,00	1	1	0,75	66	18	61,50	324,498	6441
74	0	DEFNE TOYRAN	12	31	7	29,25	1	1	0,75	1	2	0,50	0	2	-0,50	4	0	4,00				21	2	20,50	3	3	2,25	2	4	1,00	3	3	2,25	2	2	1,50	68	26	61,50	324,118	6474
75	6471	FATMA NUR KAYA	12	33	5	31,75	4	0	4,00	3	2	2,50				4	0	4,00				19	2	18,50	1	1	0,75							64	10	61,50	323,603	6514			
76	0	GÖRKEM GÜNAY	-M	28	4	27,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	0	2,00	4	0	4,00				17	4	16,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	2	1,50	1	1	0,75	65	16	61,00	322,910	6575
77	0	DAMLA KIRCA	-M	29	8	27,00	4	0	4,00	1	2	0,50	2	3	1,25	3	1	2,75				21	6	19,50	3	3	2,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	2	0	2,00	68	29	60,75	322,095	6636
78	0	ECEM YÜNEL		33	7	31,25	2	2	1,50	2	1	1,75	0	4	-1,00	2	3	1,25				23	6	21,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	3	2,25	2	4	1,00	70	37	60,75	321,583	6684
79	0	NİSANUR AKKAVAK	-M	28	12	25,00	4	0	4,00	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75				21	1	20,75	4	4	3,00	1	0	1,00				1	0	1,00	66	23	60,25	320,785	6764
80	0	ÇAĞLA BEYAZ	-M	32	5	30,75	4	0	4,00	5	0	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75				15	4	14,00	1	0	1,00							63	11	60,25	319,958	6835			
81	0	ELÇİN TOPKAYA	-M	33	5	31,75	2	1	1,75	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50				18	3	17,25	1	1	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	3	0	3,00	65	20	60,00	319,263	6901
82	0	NİDANUR YURTSEVEN		28	12	25,00	4	0	4,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	4	0,00				22	3	21,25	4	6	2,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	0	1,00	67	31	59,25	317,865	7015
83	0	İREM NUR BULUT	-M	33	5	31,75	2	2	1,50	3	1	2,75	3	1	2,75	5	0	5,00				14	3	13,25	1	2	0,50	1	3	0,25				1	0	1,00	63	17	58,75	315,348	7230
84	0	RÜMEYSA NUR	-M	30	10	27,50	4	0	4,00	4	1	3,75	3	1	2,75	1	3	0,25				19	7	17,25	3	3	2,25	1	0	1,00				0	1	-0,25	65	26	58,50	315,125	7254
85	0	SEVİNÇ N		22	7	20,25	1	3	0,25	3	2	2,50				2	2	1,50				19	1	18,75	5	1	4,75	5	1	4,75	3	3	2,25	3	0	3,00	63	20	58,00	314,928	7277
86	0	EBRU ALICAN	12	29	11	26,25	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	3	1	2,75				17	2	16,50				5	1	4,75	3	3	2,25	3	0	3,00	63	21	57,75	313,393	7423
87	321	EMİNE HALİME ÖZENSİ	-M	29	10	26,50	3	1	2,75	3	2	2,50	1	2	0,50	5	0	5,00				16	0	16,00	0	1	-0,25	2	5	0,75	2	2	1,50	3	2	2,50	64	25	57,75	313,150	7448

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel													
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950	
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890
88	0	METEHAN ŞİMŞEK	-M	23	6	21,50	3	0	3,00	1	2	0,50	1	3	0,25	4	1	3,75		23	3	22,25	4	3	3,25	4	3	3,25	0	5	-1,25	1	0	1,00	64	26	57,50	312,975	7469
89	0	ETA ARAS	-M	31	8	29,00	4	0	4,00	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50		8	8	6,00	1	1	0,75	5	1	4,75	1	3	0,25	2	1	1,75	64	25	57,75	312,905	7475
90	0	MERT YÜCEL ÇAKIR		26	11	23,25	4	0	4,00	1	2	0,50	1	1	0,75	3	2	2,50		15	2	14,50	5	3	4,25	3	2	2,50	4	1	3,75	2	3	1,25	64	27	57,25	312,173	7544
91	0	MELİS PASTIRMA		31	9	28,75	2	1	1,75	0	2	-0,50				2	2	1,50		18	2	17,50	3	3	2,25	4	0	4,00	1	2	0,50	2	1	1,75	63	22	57,50	312,163	7547
92	0	SİNEM KINAY	12	26	8	24,00	1	2	0,50	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	2	1,50		19	3	18,25	5	3	4,25	2	1	1,75	4	3	3,25	3	1	2,75	63	24	57,00	311,330	7624
93	0	M BERKE SEYRAN	-M	27	13	23,75	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50		13	1	12,75	3	1	2,75	3	4	2,00	5	2	4,50	1	5	-0,25	65	33	56,75	310,548	7707
94	0	ZORLU SEBİLE		30	8	28,00	4	0	4,00	4	0	4,00	3	2	2,50	5	0	5,00		11	2	10,50	2	1	1,75							1	0	1,00	60	13	56,75	309,785	7782
95	0	TUANA GÖKTAŞ		29	10	26,50	2	0	2,00	4	0	4,00	1	2	0,50	1	2	0,50		12	2	11,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	3	3,25	3	1	2,75	62	22	56,50	309,585	7799
96	0	YİĞİT AKBABA		24	10	21,50	3	0	3,00	2	2	1,50	1	2	0,50	2	2	1,50		16	2	15,50	5	2	4,50	5	1	4,75	4	2	3,50				62	23	56,25	309,410	7817
97	0	GÖKÇE ERGE *		33	7	31,25	4	0	4,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75		12	1	11,75	1	0	1,00	1	3	0,25				1	1	0,75	61	17	56,75	309,363	7822
98	0	BERRA AKKA *	12	28	11	25,25	2	2	1,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	2	1,50		18	3	17,25	5	4	4,00	2	4	1,00	5	1	4,75	1	3	0,25	64	33	55,75	307,323	8003
99	0	BURCU AKIN		31	6	29,50	4	0	4,00	4	1	3,75	1	0	1,00	3	2	2,50		15	3	14,25	1	0	1,00										59	12	56,00	307,285	8007
100	1003	M YUSUF ESER	12A	30	8	28,00	4	0	4,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	0	3,00		17	3	16,25	0	1	-0,25	1	1	0,75							60	17	55,75	306,755	8057
101	6454	HAVANUR ÖBEY	12	33	5	31,75	4	0	4,00	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75		10	4	9,00				2	0	2,00				1	0	1,00	59	13	55,75	306,358	8084
102	0	BEYZA GERGİN		30	6	28,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	2	1	1,75		12	3	11,25	2	3	1,25	4	0	4,00	5	1	4,75	1	1	0,75	59	16	55,00	304,775	8274
103	0	HAYRUNİSA DİNLEMEZ		32	7	30,25	3	1	2,75	3	2	2,50	2	2	1,50	2	2	1,50		10	4	9,00	2	2	1,50	4	2	3,50	0	5	-1,25	4	1	3,75	62	28	55,00	304,408	8316
104	0	MEHMET YILDIRIM		24	6	22,50	4	0	4,00	2	2	1,50	1	1	0,75	3	2	2,50		17	5	15,75	2	2	1,50	1	3	0,25	3	0	3,00	3	2	2,50	60	23	54,25	303,140	8436
105	0	YAVUZ SULTAN SELİM		20	8	18,00	4	0	4,00	4	1	3,75	1	3	0,25	4	1	3,75		22	2	21,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	0	1	-0,25				58	18	53,50	301,330	8605
106	0	ZEYNEP YALÇIN	-M	33	7	31,25	2	2	1,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75		14	3	13,25	0	1	-0,25	1	3	0,25							59	20	54,00	301,028	8629
107	0	SEBASTİAN	-M	28	10	25,50	4	1	3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25		18	4	17,00	0	1	-0,25	3	0	3,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	61	30	53,50	300,445	8693
108	0	BURAK ÇİÇEKÇİ	12Z	22	10	19,50	3	0	3,00	3	2	2,50				2	1	1,75		14	2	13,50	3	4	2,00	4	2	3,50	4	0	4,00	3	1	2,75	58	22	52,50	298,425	8927
109	0	MELİKE İŞ		31	6	29,50	1	1	0,75	4	0	4,00				3	1	2,75		9	4	8,00	2	5	0,75	2	1	1,75	4	0	4,00	2	3	1,25	58	21	52,75	297,750	8993
110	0	HAKKI		32	8	30,00	3	1	2,75	1	4	0,00	2	2	1,50	5	0	5,00		13	0	13,00				1	0	1,00	0	2	-0,50				57	17	52,75	297,425	9019
111	0	İREM ÖZŞEN	12	32	7	30,25	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	3	0,25		14	2	13,50	3	1	2,75	2	0	2,00							56	16	52,00	295,188	9233
112	0	BURAK ALTUN	12Z	22	12	19,00	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	2	2,50		18	5	16,75	4	2	3,50	3	2	2,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	60	34	51,50	295,120	9242
113	0	TÜLİN KAHRİMAN	-M	32	8	30,00	4	0	4,00	2	1	1,75	1	2	0,50	3	2	2,50		8	2	7,50	3	0	3,00	2	2	1,50				1	0	1,00	56	17	51,75	294,485	9308
114	0	ESRA ÇELİK	-M	25	12	22,00	2	0	2,00	3	1	2,75	1	2	0,50	1	3	0,25		19	6	17,50	1	4	0,00	4	0	4,00	2	4	1,00	2	3	1,25	60	35	51,25	294,165	9343
115	0	HAZAL ÇAĞDAVUL	12A	30	4	29,00	2	0	2,00				0	1	-0,25	1	3	0,25		11	1	10,75	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75	3	0	3,00	54	12	51,00	292,600	9497
116	0	EMİRHANZE ER		30	8	28,00	2	1	1,75	2	3	1,25	2	1	1,75	3	1	2,75		11	3	10,25	1	0	1,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	57	24	51,00	292,550	9502

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53		2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950		
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890		
117	0	ADA DILARA BOZ	-M	25	9	22,75	1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				13	1	12,75	4	2	3,50	4	2	3,50	2	2	1,50	1	1	0,75	56	21	50,75	292,538	9504
118	0	FUNDA ÖĞÜRCE		28	9	25,75	3	0	3,00	2	0	2,00	1	1	0,75	3	2	2,50				13	4	12,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	56	23	50,25	290,468	9730
119	0	ELİF RANA KILIF		30	8	28,00	3	0	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	2	3	1,25				7	7	5,25				4	2	3,50	2	1	1,75	3	1	2,75	56	24	50,00	289,680	9810
120	0	HELİN GÜL	-M	29	8	27,00	3	1	2,75	2	1	1,75	1	4	0,00	5	0	5,00				14	2	13,50													54	16	50,00	289,490	9831
121	0	EMİNENU RDEMİR		32	7	30,25	1	3	0,25	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75				13	3	12,25													54	17	49,75	288,313	9948
122	0	SEMANUR ALKAN		34	6	32,50	2	1	1,75	3	2	2,50	1	1	0,75	3	2	2,50				9	1	8,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50				1	0	1,00	53	16	49,00	285,775	10197
123	0	ÖZAKAN	-M	32	5	30,75	4	0	4,00	4	0	4,00	2	0	2,00	4	1	3,75				1	2	0,50				1	2	0,50	1	0	1,00	2	0	2,00	51	10	48,50	284,613	10318
124	0	ŞEVVAL SÖNMEZ	-M	33	7	31,25	4	0	4,00	2	3	1,25	0	4	-1,00	2	3	1,25				11	3	10,25	2	2	1,50										54	22	48,50	284,408	10339
125	0	ÖYKÜ FİNDİK	-M	33	5	31,75	3	1	2,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	3	0,25				7	7	5,25				2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	54	23	48,25	283,818	10397
126	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	25	14	21,50	3	1	2,75	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	2	2,50				17	6	15,50	2	3	1,25	1	2	0,50				2	0	2,00	56	33	47,75	283,510	10426
127	0	İLKNUK DEMİRÖZ		28	11	25,25	2	3	1,25	4	1	3,75	1	2	0,50	3	2	2,50				9	12	6,00	4	5	2,75	4	0	4,00	3	4	2,00	0	1	-0,25	58	41	47,75	283,153	10464
128	0	BUĞRA DÖNGEZ	12	24	12	21,00	3	2	2,50	2	3	1,25	1	2	0,50	4	1	3,75				14	2	13,50	1	3	0,25	4	1	3,75	1	1	0,75				54	27	47,25	282,145	10591
129	0	EMRE AKSU	-M	23	16	19,00	3	1	2,75	3	1	2,75				2	2	1,50				15	4	14,00	4	2	3,50	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50	55	32	47,00	281,610	10646
130	0	BURCU ESER	-M	33	5	31,75	3	1	2,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	4	1	3,75				6	5	4,75				1	2	0,50	2	2	1,50	1	2	0,50	53	22	47,50	281,423	10666
131	0	SENA AKSOY	-M	25	13	21,75	2	2	1,50	3	0	3,00	1	1	0,75	3	2	2,50				16	2	15,50	3	3	2,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25				53	25	46,75	280,338	10781
132	0	EMİR ERDOĞAN		26	10	23,50	2	2	1,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	2	1	1,75				18	6	16,50	2	3	1,25	1	3	0,25	1	3	0,25	1	1	0,75	55	33	46,75	280,180	10802
133	0	YAKUP KARAKAYA	-M	24	11	21,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	3	1,25				16	5	14,75	1	2	0,50	3	3	2,25	4	3	3,25	2	4	1,00	55	35	46,25	279,173	10925
134	0	CEYDA KONCA	-M	31	6	29,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	4	0	4,00				8	0	8,00	1	0	1,00	0	1	-0,25							49	11	46,25	277,830	11081
135	0	KERİM ARSLANYÖRÜR		26	5	24,75	0	1	-0,25	1	0	1,00				1	2	0,50				18	1	17,75	1	2	0,50	1	3	0,25	1	1	0,75				49	15	45,25	275,478	11342
136	0	MİHRİBAN VARDAR	12	30	9	27,75	4	0	4,00	3	2	2,50	1	3	0,25	4	1	3,75				6	5	4,75	1	2	0,50	2	0	2,00				0	1	-0,25	51	23	45,25	275,118	11383
137	0	GÜLNUR KARABAŞ	-MM	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	5	0	5,00				2	2	1,50													49	15	45,25	274,918	11403
138	0	EBRU T	-M	25	11	22,25	3	1	2,75	2	3	1,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				13	5	11,75				4	2	3,50				0	1	-0,25	51	25	44,75	274,383	11462
139	0	EGEMEN ARABACI		21	10	18,50	3	1	2,75	3	1	2,75										12	0	12,00	3	1	2,75	3	2	2,50	4	2	3,50	0	1	-0,25	49	18	44,50	274,215	11482
140	0	SENA NAZ YANCI	-MB	35	3	34,25	4	0	4,00	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75																			47	7	45,25	274,203	11483
141	0	SERRA	-M	27	8	25,00	4	0	4,00	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75				1	2	0,50	3	1	2,75	3	3	2,25	3	3	2,25				49	19	44,25	272,565	11664
142	0	ELİF İKBAL	-M	32	7	30,25	4	0	4,00	2	2	1,50	3	0	3,00	4	1	3,75				0	2	-0,50	1	1	0,75	1	1	0,75							47	14	43,50	269,468	11990
143	0	CEREN ATAY	-M	32	8	30,00	2	3	1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75				5	6	3,50				3	3	2,25							50	27	43,25	268,805	12058
144	0	NEHİR GENÇ	12	26	11	23,25	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	3	0,25				14	6	12,50	2	2	1,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	1	1,75	51	34	42,50	267,448	12210
145	0	BEYZA SAKALLI		31	6	29,50	2	2	1,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25				7	3	6,25	1	0	1,00										47	17	42,75	267,270	12240

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI							238	238	426	23967																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950		
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890	
146	0	OSMAN BALLI	-M	24	5	22,75	4	0	4,00	1	1	0,75	1	0	1,00	4	1	3,75			5	0	5,00	0	1	-0,25	4	0	4,00	1	3	0,25	1	0	1,00	45	11	42,25	266,848	12284
147	0	SUDE DEMİR		30	7	28,25	1	0	1,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	3	0,25			11	7	9,25	1	3	0,25	1	0	1,00						49	26	42,50	266,718	12307	
148	3	NURSENA AYDIN		31	8	29,00	3	0	3,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25			8	6	6,50											48	22	42,50	266,580	12327		
149	0	ZEYNEP ERDOĞAN	-M	24	10	21,50	3	1	2,75	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	1	1,75			9	4	8,00	1	1	0,75	2	2	1,50	2	1	1,75	2	3	1,25	48	24	42,00	266,225	12355
150	0	BUSE YILMAZGÜLER		26	10	23,50	3	0	3,00	4	1	3,75	1	0	1,00	3	1	2,75			4	0	4,00			3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	45	15	41,25	263,650	12642	
151	0	EMRE YILMAZ		26	12	23,00	2	1	1,75	2	2	1,50			3	2	2,50			12	2	11,50			1	0	1,00							46	19	41,25	263,625	12646		
152	0	ŞEYMA YAVUZ	-M	30	9	27,75	3	1	2,75	3	1	2,75			3	2	2,50			4	1	3,75			1	1	0,75	1	0	1,00				45	15	41,25	263,038	12712		
153	0	ZELİHA UYSAL		26	13	22,75	3	0	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75			7	1	6,75										45	17	40,75	262,108	12815			
154	0	TUĞÇE NAZ KAYA	-M	27	13	23,75	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	2	2	1,50			9	3	8,25	0	4	-1,00	2	1	1,75	3	3	2,25	1	4	0,00	49	34	40,50	261,383	12915
155	0	MERVE ALACA	-M	31	9	28,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50			7	6	5,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	48	31	40,25	259,858	13073
156	0	ŞULENUR ÖZDEMİR	-M	28	11	25,25	4	0	4,00	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50			6	0	6,00											44	16	40,00	259,518	13119		
157	0	GÜL MÜHÜRÇÜ Ğ		26	10	23,50	1	1	0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	2	1	1,75			12	3	11,25			2	2	1,50	1	0	1,00				45	22	39,50	258,335	13276	
158	0	AHSEN KARAKOÇ	12	33	5	31,75	3	1	2,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	2	2	1,50			3	1	2,75										43	13	39,75	257,918	13310			
159	0	HÜMA	-M	31	7	29,25	2	1	1,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	4	0	4,00			3	0	3,00											42	10	39,50	257,488	13350		
160	0	BURAK DEMİR	-M	18	12	15,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	0	2,00	3	2	2,50			11	2	10,50			3	2	2,50	2	1	1,75	1	2	0,50	45	25	38,75	257,265	13380	
161	0	SONGÜL AKIN	-M	26	11	23,25							2	3	1,25						12	4	11,00	4	4	3,00	2	2	1,50	0	7	-1,75	1	2	0,50	47	33	38,75	256,013	13517
162	0	NİDA YKT		27	12	24,00	4	0	4,00	4	1	3,75	2	1	1,75	3	1	2,75			4	6	2,50			0	2	-0,50						44	23	38,25	254,375	13704		
163	0	ÖMER DURAK	-M	22	18	17,50	1	3	0,25	4	0	4,00	1	2	0,50	3	1	2,75			10	0	10,00			1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	45	29	37,75	253,840	13775	
164	0	AABBCCÇYY AAF	-M	26	8	24,00	2	1	1,75	2	1	1,75			1	2	0,50			9	2	8,50	1	2	0,50	1	0	1,00						42	16	38,00	253,680	13798		
165	0	PELİ İLGİN ÖZCAN	-M	31	7	29,25	4	0	4,00	3	1	2,75	2	1	1,75	3	1	2,75			0	2	-0,50			0	4	-1,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	43	19	38,25	253,643	13801	
166	911	SAMİ YUSUF KARAKAY/12A		21	15	17,25	1	2	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	4	0,00			13	4	12,00	3	2	2,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	2	0,50	47	38	37,50	253,168	13845
167	0	GÖKBERK YAMAN		17	8	15,00	3	1	2,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	3	0,25			12	1	11,75			3	2	2,50	2	1	1,75				42	20	37,00	251,960	13972	
168	0	ZEHRA YILMAZ	-M	31	7	29,25	3	0	3,00	2	3	1,25	1	2	0,50	3	2	2,50			2	4	1,00											42	18	37,50	251,448	14044		
169	0	MERVE ÇELİK	-M	29	5	27,75	4	1	3,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	2	1,50			1	4	0,00			1	1	0,75			1	0	1,00	41	15	37,25	250,958	14107		
170	0	SEVCAN KUL	-M	25	12	22,00	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	4	1	3,75			7	2	6,50	0	1	-0,25	1	0	1,00						42	20	37,00	250,920	14114	
171	0	SERAP ASLAN	-M	32	7	30,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25			2	2	1,50											42	19	37,25	250,563	14161		
172	0	EDANÜR SÖĞÜT	-M	29	6	27,50	4	0	4,00	3	0	3,00	0	2	-0,50	3	2	2,50			1	2	0,50											40	12	37,00	250,165	14199		
173	0	BEYZANUR ÇİÇEK		26	9	23,75	1	1	0,75	2	0	2,00	1	0	1,00	1	3	0,25			6	8	4,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	1	1,75	3	2	2,50	43	26	36,50	249,343	14290
174	0	DİLAN	-MB	24	13	20,75	3	1	2,75	3	1	2,75	1	1	0,75	3	2	2,50			8	4	7,00	0	1	-0,25							42	23	36,25	248,778	14352			

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950			
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890		
175	0	HİLAL YALÇIN		25	10	22,50	4	0	4,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	3	1,25		7	7	5,25												42	24	36,00	247,795	14470			
176	0	ÇF		29	7	27,25	3	0	3,00	2	1	1,75	0	3	-0,75	1	3	0,25		5	3	4,25													40	17	35,75	246,423	14603		
177	0	VESLEY SNEIJDER	-M	16	9	13,75	1	0	1,00	2	1	1,75				2	2	1,50		15	4	14,00	0	3	-0,75	4	1	3,75	0	1	-0,25				40	21	34,75	245,298	14736		
178	0	AFRA SENA ALBAYRAK		26	11	23,25	1	0	1,00	2	2	1,50				0	4	-1,00		11	3	10,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25				41	24	35,00	244,698	14811		
179	0	ZERRİN UĞUMLU		28	11	25,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75		2	8	0,00													41	24	35,00	244,418	14835		
180	0	NAZ	-M	28	10	25,50	3	0	3,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	1	0,75		3	0	3,00													38	14	34,50	242,875	15010		
181	0	AYSU BOYACIOĞLU	-M	20	7	18,25	3	0	3,00				1	0	1,00					10	2	9,50				0	1	-0,25	2	0	2,00				36	10	33,50	240,868	15232		
182	0	KUVAN ALPER	-M	17	16	13,00	1	3	0,25	3	0	3,00	2	2	1,50	0	4	-1,00		10	1	9,75	1	3	0,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	1	1,75			41	33	32,75	239,455	15405
183	0	ELİF PEKER	12	23	9	20,75	3	0	3,00	1	3	0,25	1	1	0,75	0	3	-0,75		6	8	4,00				4	1	3,75	0	2	-0,50	1	0	1,00			39	27	32,25	236,868	15678
184	0	HATİCE ATAÇ	-M	29	4	28,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25		5	3	4,25														36	14	32,50	236,510	15716	
185	0	HAVVA AKGÜN	-M	23	14	19,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25		6	9	3,75														40	32	32,00	236,105	15768	
186	0	ÖMER BAŞ		22	14	18,50	4	1	3,75	3	2	2,50	2	0	2,00	2	2	1,50		4	2	3,50	0	2	-0,50											37	23	31,25	233,970	16006	
187	0	GUPSE ULUSOY	-M	27	10	24,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	3	0,25	3	2	2,50		0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50								37	22	31,50	233,925	16011	
188	0	BERFİN ASLAN		24	15	20,25	2	2	1,50	3	2	2,50	1	1	0,75	2	3	1,25		7	8	5,00														39	31	31,25	233,743	16032	
189	0	MUHAMMED ALİ YILMA	-M	21	11	18,25	3	0	3,00	2	2	1,50				3	1	2,75		3	1	2,75			2	1	1,75			1	0	1,00				35	16	31,00	233,358	16064	
190	0	MERVEEEEĞ		27	7	25,25	1	2	0,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00		2	0	2,00			0	1	-0,25									34	12	31,00	232,328	16197	
191	0	EBRAR GÜVENÇ		26	9	23,75	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	4	0,00		3	4	2,00			0	1	-0,25			1	0	1,00				36	23	30,25	230,298	16415	
192	0	HELİN NEMLİ		27	10	24,50	2	2	1,50	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	2	2,50		1	1	0,75														35	19	30,25	230,170	16427	
193	0	KÜBRA DEMİR	-M	24	12	21,00	4	0	4,00	3	1	2,75				0	3	-0,75		2	0	2,00			1	0	1,00									34	16	30,00	229,910	16453	
194	0	HAVİN ATAĞLI		24	12	21,00	2	2	1,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	1	3	0,25		5	3	4,25			2	4	1,00	1	0	1,00							37	29	29,75	229,195	16531
195	0	MELE ALPER	-M	24	12	21,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	1	3,75	2	3	1,25																		34	18	29,50	228,360	16616	
196	0	YAĞMUR BİLGİN	-M	26	14	22,50	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00		5	9	2,75			2	1	1,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25				39	40	29,00	226,705	16781
197	0	ZÜMRA YURTSEVEN	-M	27	13	23,75	2	3	1,25	4	1	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00		1	3	0,25														36	28	29,00	226,493	16807	
198	0	SUDE BAHA AKYOL	-M	25	15	21,25	1	3	0,25	4	1	3,75				2	2	1,50		2	2	1,50														34	23	28,25	224,553	16995	
199	0	ALPEREN MENEKŞE	-M	22	13	18,75	1	2	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	1	1	0,75		7	6	5,50	0	3	-0,75	3	3	2,25	1	1	0,75	0	2	-0,50			37	37	27,75	223,468	17114
200	0	İKRANUR ENGİN	-M	18	9	15,75				2	0	2,00				2	2	1,50		6	3	5,25	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	0	1,00			32	18	27,50	223,083	17160
201	0	SAMET Z	-MS	25	14	21,50	3	1	2,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25		0	8	-2,00			1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25				35	36	26,00	217,725	17723
202	0	MERT ÖZÇAVDAR	-M	24	11	21,25	2	2	1,50	1	2	0,50				1	2	0,50		2	2	1,50			1	3	0,25									31	22	25,50	216,258	17866	
203	0	CHERISHEV	-M	21	11	18,25	3	1	2,75	1	3	0,25				1	2	0,50		4	0	4,00			0	2	-0,50									30	19	25,25	215,863	17911	

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

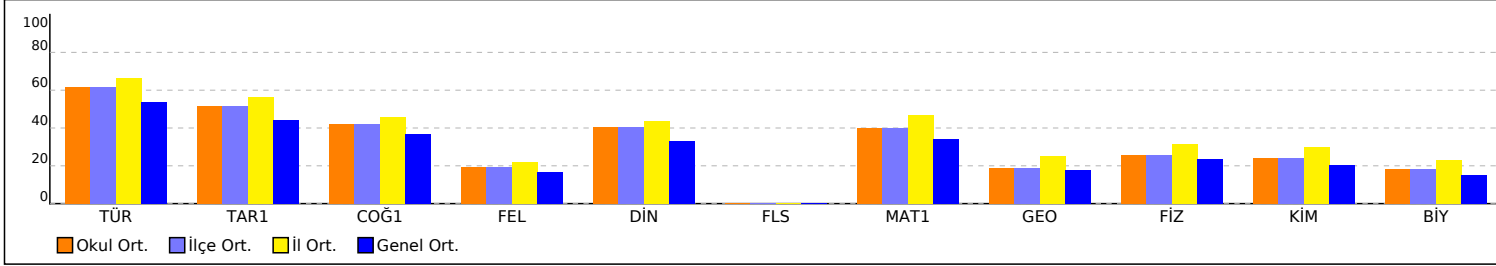
KATILIMLAR																																												
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel																		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N																	
Genel Ortalama				24,3111,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,6926,38	44,11	267,950						
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,4623,08	50,69	290,890					
204	0	EFE ÜNAL		8	2	7,50														14	1	13,75	4	0	4,00									26	7	24,25	214,260	18058						
205	0	BERA YÜT	-M	22	13	18,75	2	3	1,25	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00																	31	26	24,50	213,543	18136					
206	0	YAKUP KAÇAR		21	12	18,00	3	1	2,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	3	0,25																		30	23	24,25	213,005	18183				
207	0	KANEKI	-M	16	7	14,25	2	1	1,75	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	1	0,75																		28	16	24,00	212,668	18228				
208	0	FADİME TELLİ		23	12	20,00	1	2	0,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25																			30	24	24,00	211,900	18302			
209	867	SAMET AKIN		21	16	17,00	3	1	2,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	1	1,75																			29	22	23,50	210,790	18418			
210	0	BETÜL SOLAK	-M	21	11	18,25	2	1	1,75	4	1	3,75	1	3	0,25	0	4	-1,00																			29	23	23,25	209,843	18498			
211	0	ZELAL YAVUZER	-M	18	16	14,00	3	0	3,00	2	1	1,75	1	0	1,00	3	2	2,50																				30	28	23,00	209,700	18510		
212	0	RİDVAN ÇAPAKLI	-M	19	13	15,75	4	0	4,00	2	2	1,50				1	3	0,25																				29	24	23,00	209,483	18522		
213	0	SİBEL DEMİR		21	18	16,50	3	1	2,75	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25																				31	32	23,00	209,315	18533		
214	0	FURKAN ATAYAN	-M	21	14	17,50	4	1	3,75	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25																				30	29	22,75	208,400	18617		
215	0	HASAN KAPLAN	-M	16	20	11,00	1	2	0,50	2	3	1,25	1	2	0,50	1	3	0,25																					32	41	21,75	206,255	18814	
216	0	NUR		19	17	14,75	1	2	0,50	3	2	2,50	1	1	0,75	2	3	1,25																					30	34	21,50	205,043	18914	
217	0	EMİRHAN I	-M	18	10	15,50	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	2	0,50																					25	17	20,75	202,650	19105	
218	0	SERENAY SARIKAYA	-M	16	24	10,00	3	2	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	1	3	0,25																					32	47	20,25	201,985	19166	
219	0	YALÇIN BULUT	-M	18	17	13,75	3	2	2,50	2	2	1,50	0	5	-1,25	1	4	0,00																					28	33	19,75	199,858	19352	
220	0	Cİ AY		20	15	16,25	2	2	1,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	2	2	1,50																					28	33	19,75	199,533	19374	
221	0	NURAY TAŞ	-M	19	14	15,50	1	2	0,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	2	1,50																					26	27	19,25	198,080	19489	
222	0	ESRA	-M	17	13	13,75	1	1	0,75	3	0	3,00	0	1	-0,25																								24	24	18,00	194,593	19779	
223	0	EFE ÇETİN		20	16	16,00	1	2	0,50				1	1	0,75	2	3	1,25																					25	29	17,75	193,525	19850	
224	0	EBRAR AK	12A	19	15	15,25	3	1	2,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	2	0,50																					23	23	17,25	192,113	19935	
225	0	BERİN ÖZGENÇ	-M	20	15	16,25	1	2	0,50	1	2	0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50																					26	37	16,75	190,463	20055	
226	0	ŞEYMANUR SATILMIŞ	-M	17	21	11,75	3	1	2,75	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	3	0,25																					24	30	16,50	190,343	20066	
227	0	EMİR AK		15	16	11,00	2	2	1,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	2	1,50																						26	40	16,00	188,850	20146
228	0	NESLİHAN ÖZTÜRK		16	21	10,75	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	2	3	1,25																						22	35	13,25	180,618	20672
229	0	ZÜLEYH YILMAZ		14	26	7,50	3	2	2,50	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00																						26	54	12,50	178,825	20764
230	0	BEYZA ALKOÇ	-M	12	27	5,25							0	2	-0,50	1	3	0,25																						22	46	10,50	173,008	21055
231	0	MESUT CAN	-M	10	17	5,75	4	0	4,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75																						23	50	10,50	172,933	21057
232	0	SÜLEYMANÇAKIR		8	26	1,50	1	2	0,50	3	2	2,50				0	3	-0,75																						20	46	8,50	167,575	21311



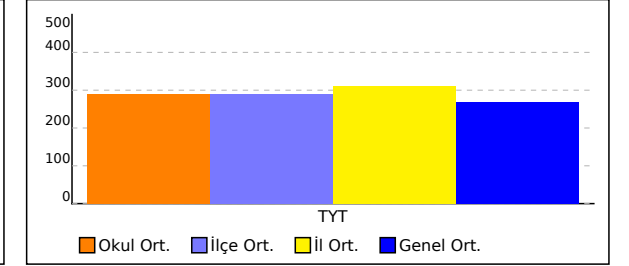
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY	ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI						238	238	426	23967																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT																			
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				24,31	11,14	21,53	2,49	1,10	2,22	2,22	1,57	1,83	1,21	1,46	0,84	2,09	1,71	1,66	0,01	0,02	0,00	11,26	3,96	10,27	2,14	1,46	1,78	2,08	1,69	1,66	1,73	1,23	1,43	1,15	1,04	0,89	50,69	26,38	44,11	267,950	
Okul Ortalaması				26,96	9,60	24,56	2,79	0,89	2,57	2,46	1,42	2,10	1,32	1,44	0,96	2,45	1,73	2,02	0,01	0,01	0,01	12,72	2,98	11,98	2,28	1,51	1,90	2,15	1,38	1,80	1,98	1,16	1,69	1,34	0,96	1,10	56,46	23,08	50,69	290,890	
233	0	ALEYNA GÖKGÖZ		5	12	2,00	3	1	2,75	1	4	0,00	2	3	1,25				3	2	2,50													14	22	8,50	167,410	21318			
234	0	BÜŞRA ÇOBAN	12	12	22	6,50	1	3	0,25	1	1	0,75				0	2	-0,50				1	1	0,75	0	1	-0,25							15	30	7,50	163,805	21484			
235	0	SERKAN KOÇAK		12	22	6,50	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	4	-1,00							0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	16	43	5,25	157,000	21823			
236	0	EMRE ÇAĞAN	-M																3	0	3,00	1	0	1,00							4	0	4,00	154,080	22007						
237	0	SEVDENUR DEĞİRMEN	-M	6	26	-0,50	0	4	-1,00	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50							1	0	1,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	10	40	0,00					
238	0	CANİP ÖZCAN	-M	6	31	-1,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00													9	38	-0,50								

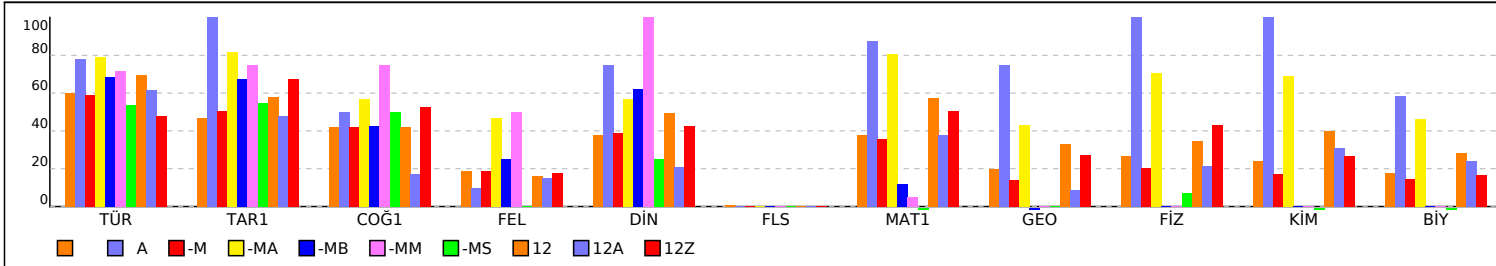
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



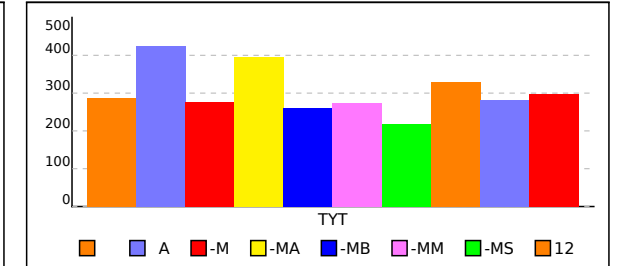
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



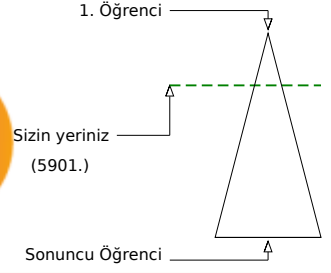
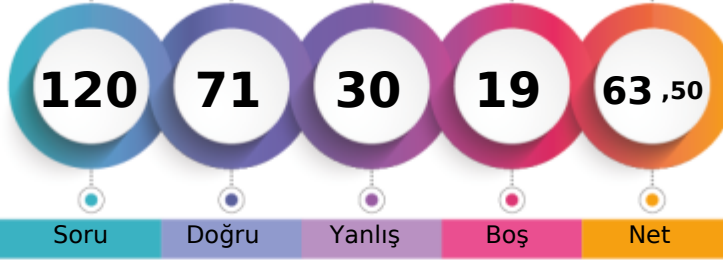
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



330,790 % 24,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
A HİLAL YAVUZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	68	68	172	5901 % 24,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDaBaBDBEBdAaDBacEDCBCAeEAdaEaEB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CaCc CCDDBBB CE bBC a CBdBa BcD B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC AaBEDD A EDBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

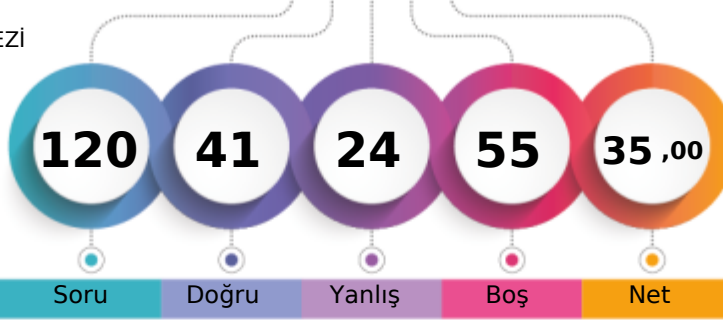
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	beedAbCdCdcCe CbcED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



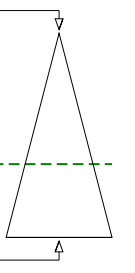
244,698 % 61,80

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
AFRA SENA ALBAYRAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14811.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 178 178 364 14811 % 61,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABDcD dCCBbeEbBEADECCBDECcabBAEDBEde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CC C C DDBd CD aBC dc a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	E	BDce d eba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

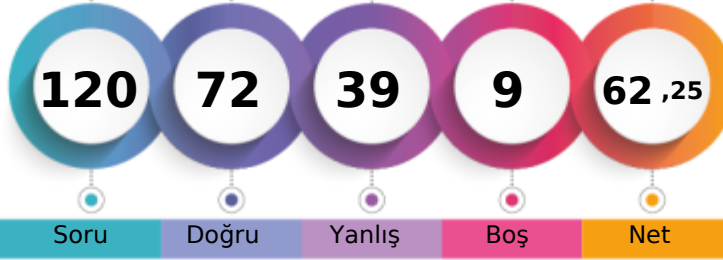
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	C	c e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



327,105 % 25,85

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
AHMET KARSANBA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6196.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 71 71 186 6196 % 25,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABB eAaBCedECbbBEADeCaBDECDEbBAEcBaDe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 73</b>
Geometri	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBABCBB				
Cevaplarınız		BCCBCdDBCCDDBCECaEd dBCBDeEdABCBCecddB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		AbEcB DcaE eb bBCdEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BdEded DbEddeCc Ebe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

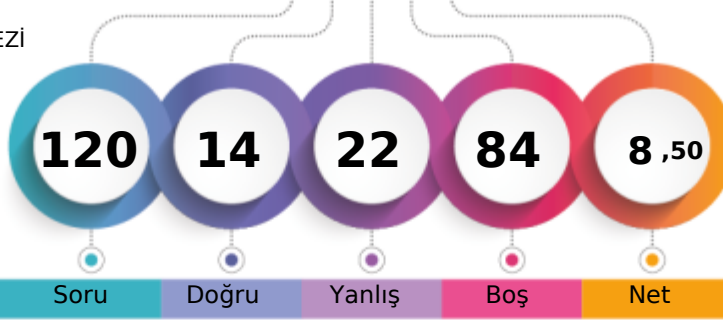
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



167,410 % 88,95

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
ALEYNA GÖKGÖZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21318.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 80 233 233 420 21318 % 88,95  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	12	23	2,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE						
Cevaplarınız		CbaAdBc b adeBb Bdba						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEBDEBABCBCACB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeye Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0	
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	10	1	6,50	% 33	
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA						
Cevaplarınız		c EEBcDcaddAbCb DBbdA						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDCDEAECEB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0





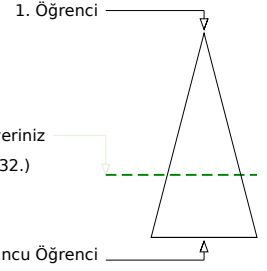
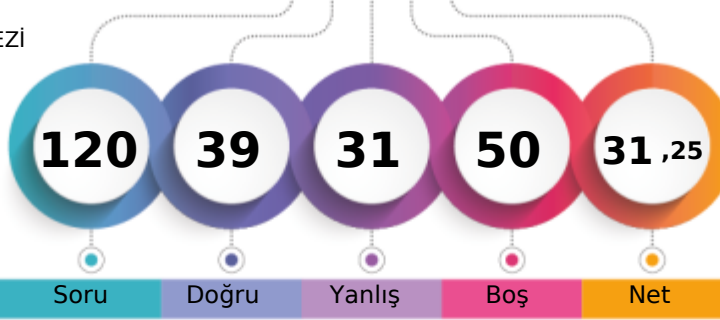
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



233,743 % 66,89

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
BERFİN ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	63	188	188	374	16032
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967
					% 66,89

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDaABbDdEcCCaECcDBEADECcBDECD bBeaacddb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	6	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız		dbBd e CdD cC Cc CBb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		dCE cBDcaE Aa BCdba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

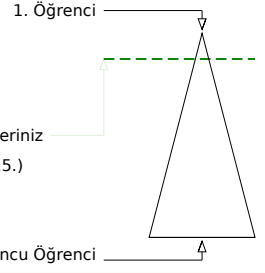
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



372,175 % 12,16

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BEYZA AYDIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	36	36	69	2915 % 12,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCBDEAEbEeBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız		CB a CCDDBBB CEECDB BD DcC BBCCBAAa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAd c DD BbDBbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımlı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEeDc CCe DCDE ae D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



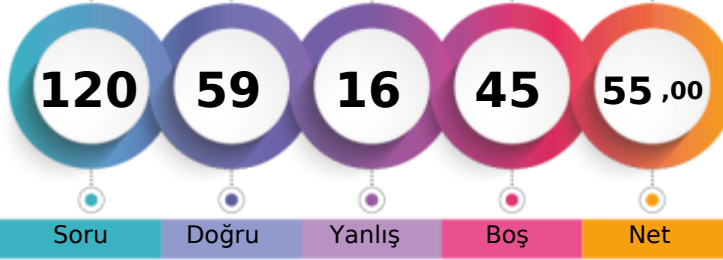
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



304,775

%

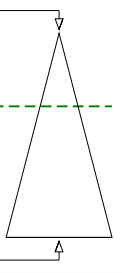
34,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BEYZA GERGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8274.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 102 102 262 8274 % 34,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABBc dCCBECcDBEADACCBDECDCABAEaBEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		Cb C BBCCDDb bE B e BbBa Ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		aB BA BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	1	0

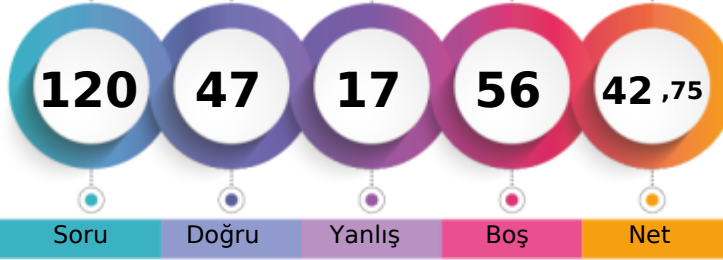
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CE D Bb EDEDC a c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



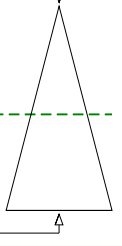
267,270 % 51,07

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BEYZA SAKALLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12240.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 145 145 328 12240 % 51,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBEe b dCC ECc BEADACCBDECcEABAeAEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		C C e C DB e Bb B C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		bCE cBDAe de DBCdbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

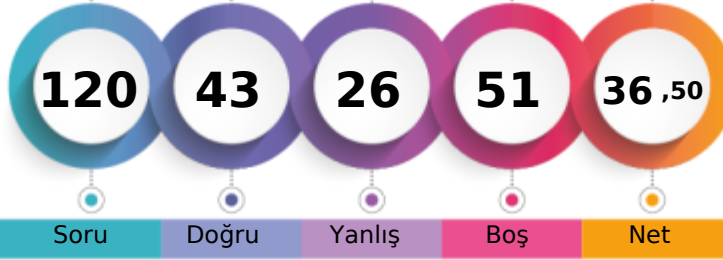
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



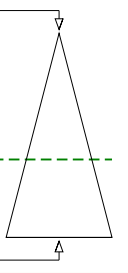
249,343 % 59,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BEYZANUR ÇİÇEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14290.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 57 173 173 358 14290 % 59,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBEE				
Cevaplarınız	C	CABBd daC BEeED EbD CCBDECDEbBAEcBcBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CCce dcCabDBd Ce a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	c	B DA A B dbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

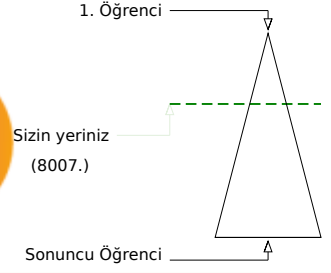
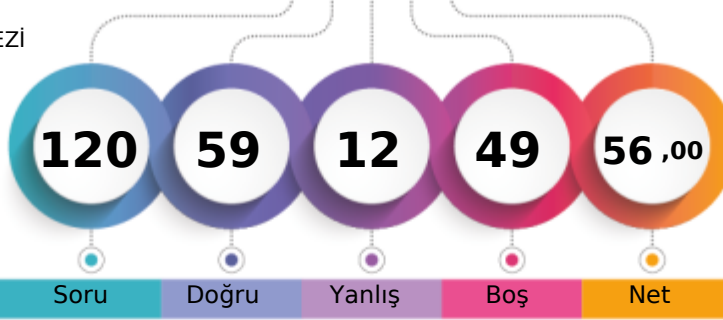
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLCDEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		eB Da CDdc CB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



307,285 % 33,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BURCU AKIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 99 99 252 8007 % 33,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CaCABbc A BCC EdEDBEADcCCBDECDEbBAEeBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		bc CC B C&DDBC Cb DB BC B C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE B&dACE DBCBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

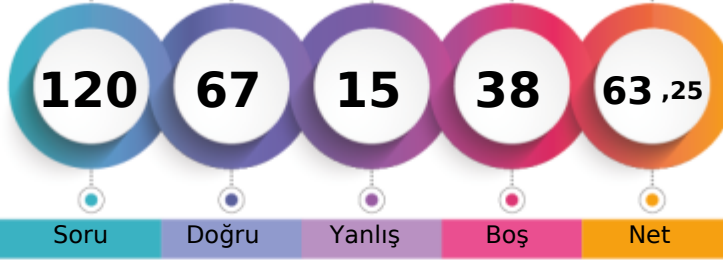
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HÂLLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



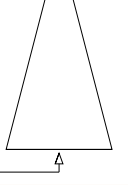
329,183 % 25,15

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BUSE USLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6028.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	70	70	177	6028
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967
					% 25,15

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBceAedCCBECDbbBEADcCCBDECDEABAEDDBe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		BCC C B C DDBCECD BC d BaBe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		A E BBDcCE ea DB BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

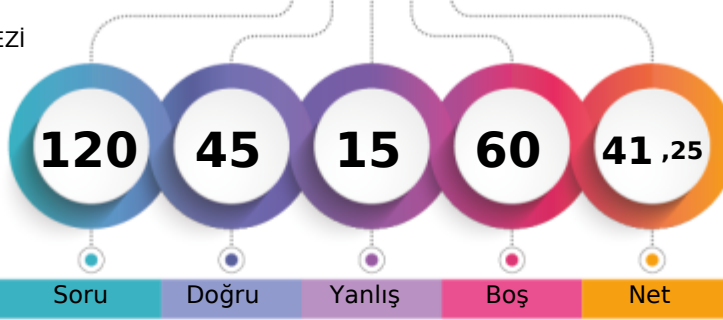
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B E eB ECB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



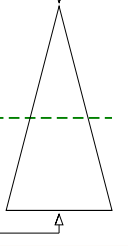
263,650 % 52,75

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
BUSE YILMAZGÜLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12642.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 150 150 333 12642 % 52,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCbBbb d CBaBeCAEeBCAEDCBCEADEAcBeEeB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCEDEBDBCCBCCCAAB					
Cevaplarınız	C C C C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEA AeBEDD cBEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BE a A E c a					

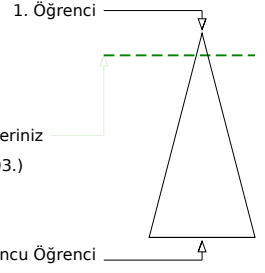
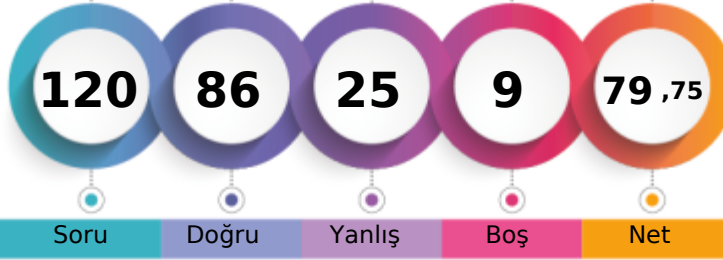
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



378,938 % 10,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ÇAĞRI ORTAER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 32 32 59 2503 % 10,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCB BbdEECAEDBCAEDCBcBDEABbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>21,25</b>	<b>% 71</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCEDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CaCcaCBCCDDBBBDBCEECDBCCeEbcCBdBaCBCAAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC AC EDD dcbaBaBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDD CdeEeC E C cdD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerinin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



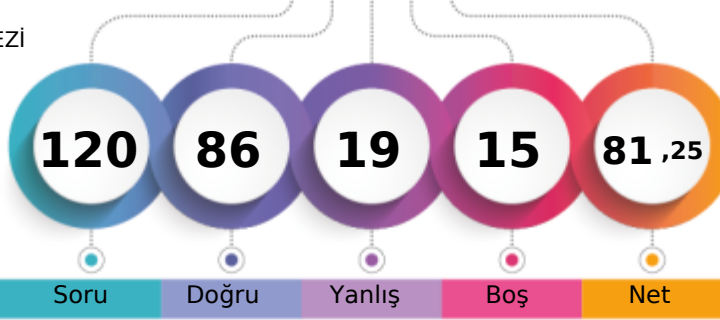
384,400

%

9,21

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

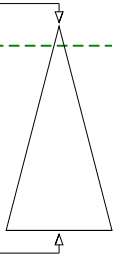
- 0  
CENGİZHAN METE DİŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2207.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 29 29 51 2207 % 9,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	29	6	5	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız		ACCDBEbEdCbCBbBEEeAEDBCAEDCaCbDEAB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	0	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	22	2	6	21,50	% 72
<b>Geometri</b>		10	9	1	0	8,75	% 88
<b>TYT Matematik</b>		40	31	3	6	30,25	% 76
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB					
Cevaplarınız		CBC BCCDDBBB BCEECDBedD BCBBCCBCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız		BEACbc BEDD A bedbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	6	1	0	5,75	% 82
<b>Kimya</b>		7	5	2	0	4,50	% 64
<b>Biyoloji</b>		6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>		20	16	4	0	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız		BEDEBACCDEeCDcBCdAEAD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



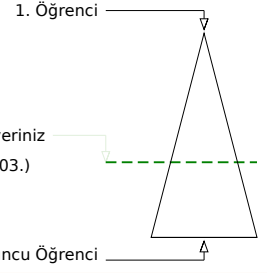
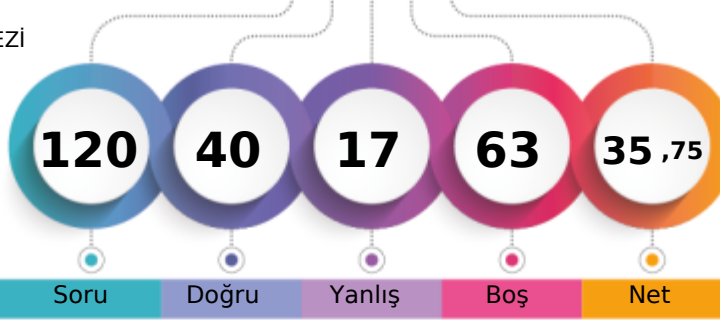
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



246,423 % 60,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
ÇF



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	59	176	176	362	14603
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBE BC BbCbDBcbDacDbDECDEeBAEDBEbc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB					
Cevaplarınız	Bd C B C e c B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	A E BBDC c ad B dba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDLDCDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

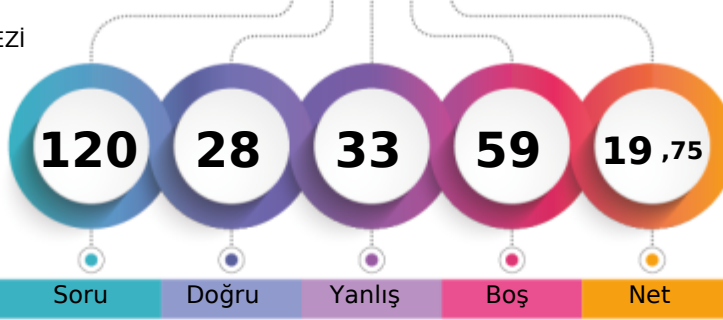
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



199,533 % 80,84

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

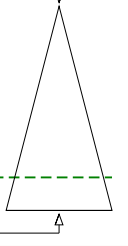
- 0  
ci AY



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19374.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 74 220 220 406 19374 % 80,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCbBce baCBbd ECAbDBaeE CBCdDEAebEcBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	3	7	30	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	Cda cCca Cae					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	11	4	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	aEcC ca Ebc eaDBbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

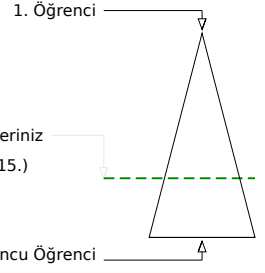
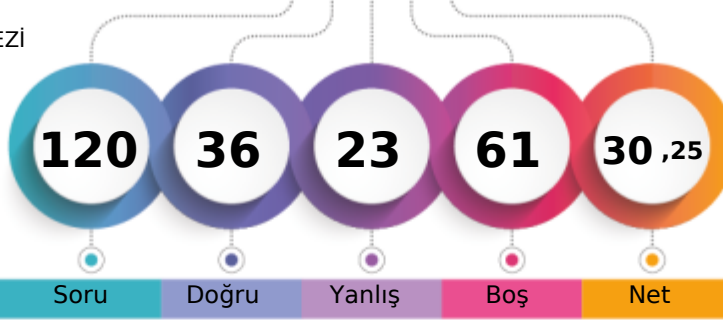
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



230,298 % 68,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EBRAR GÜVENÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	65	191	191	377	16415
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcB E CBA DBbEbAaDBCCEDCBe DEA aEeEBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C daC De c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEdd cCCeDe Dcbde					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

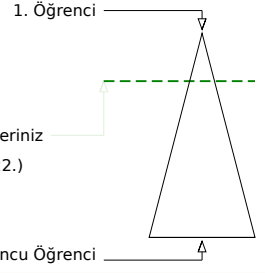
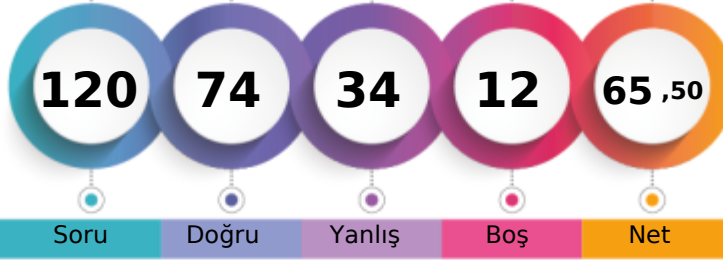
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	e E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



336,735 % 22,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
EBRAR NERİS Z CAN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	63	63	156	5422 % 22,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBceAEDC CdDBEECbEDBcbEDCBcbDEABcabbE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Geometri	10	3	6	1	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBbc CcCCCDDBBB BC ECDB B aDaCcd abBCbAd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	adAd AeBEDD AaEDBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

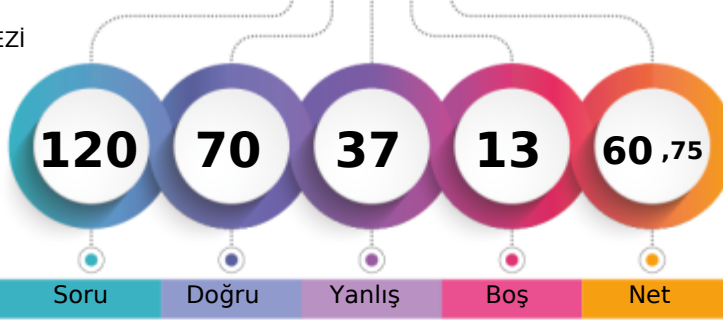
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEbDBAd cEDecEeC dED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



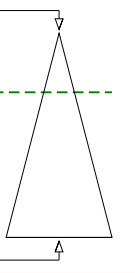
321,583 % 27,89

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ECEM YÜNEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6684.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 78 78 202 6684 % 27,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEECAEDBCbEDCBcbBbABEEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBEDDCBCdCDDBBBa CEEDcCBadDBCe caaB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	cEAd c EDe cdBdbbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımlı	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bbb a CCdcdCD ddadED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

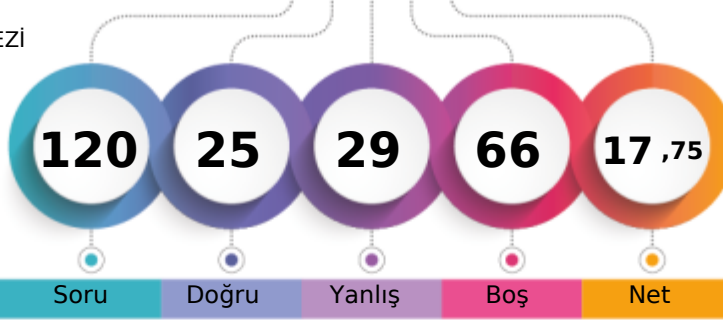
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



193,525 % 82,82

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

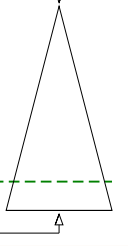
- 0  
EFE ÇETİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19850.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 75 223 223 410 19850 % 82,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	16	4	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		eaCABBE cCedbCEbBEAebCaBaECDEAAAEccc b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	4	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		cadcC ce c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		c E a aA dCdbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

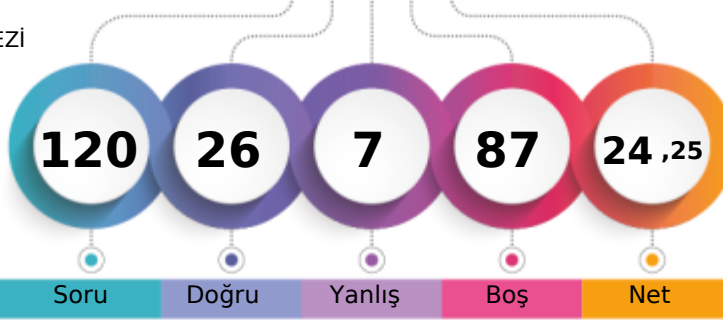
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



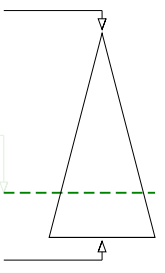
214,260 % 75,35

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
EFE ÜNAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18058.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 68 204 204 390 18058 % 75,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC B a bB A D C					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	0	33
Paragrafın Yorumlanması	5	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAAB					
Cevaplarınız	C D CCCDD B C E Da B C C CAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	ab bd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

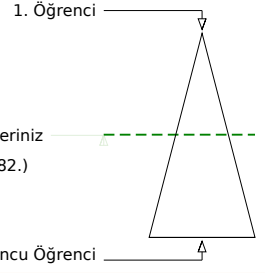
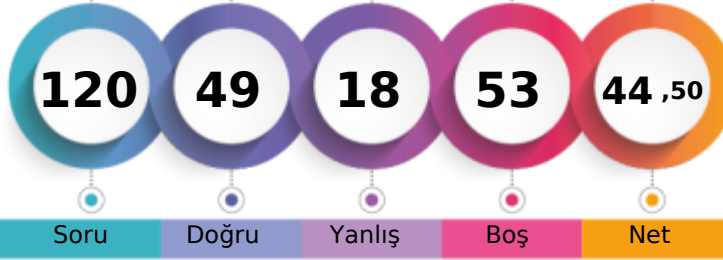
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



274,215 % 47,91

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EGEMEN ARABACI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	139	139	320	11482 % 47,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CeCABBcDA da cECEeBEADACC DECb ba Ba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		C BCCDD CD D BD BcBc C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBCEA				
Cevaplarınız		dCE BBdCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CEdeD CEDbbCe				

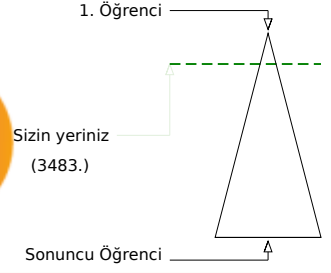
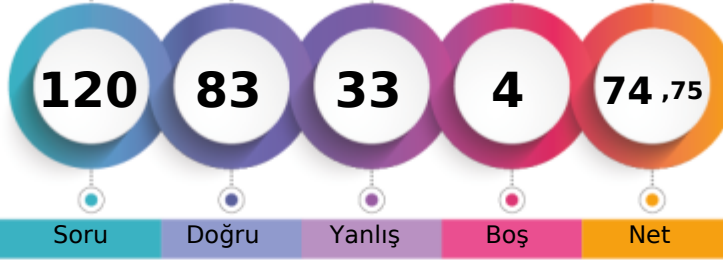
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



363,708 % 14,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ELİF GÜLCE ŞAFAK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	43	43	90	3483 % 14,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCcEDCBCeDEAdEcDDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 64</b>
Geometri	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBacaC CCCDDBBBaBCE CDBCCDeBdedBaaBbAcB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niteleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	cbACdACBEDD ABcDdbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEcbdACebEDCeEdCceED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

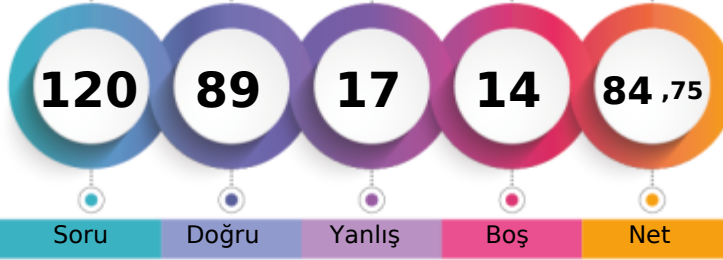
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



394,118

%

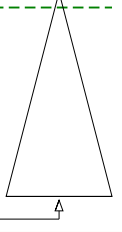
7,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ELİF İKRA SOYÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1730.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 20 20 35 1730 % 7,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEbCAEDBCAEDCBCEADEAdEEbBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>22,00</b>	<b>% 73</b>
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCCAAB					
Cevaplarınız	CBC C CCDDBBBDB EECDCB C BdBCCBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC e BEDD d acdEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	EDeBAeCDEDCDEeCaAED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

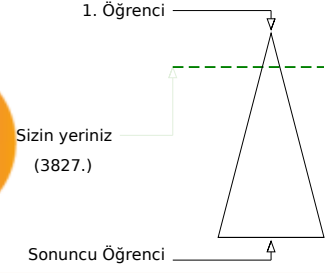
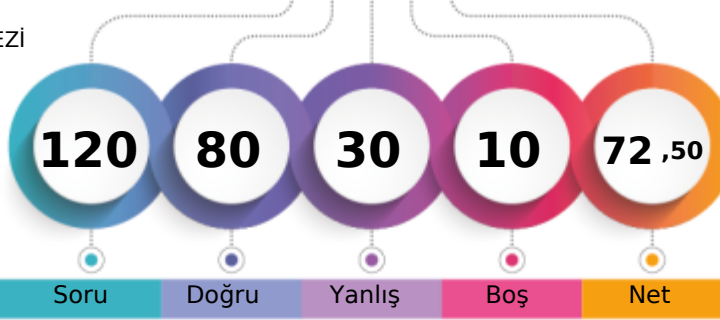
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



358,593 % 15,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
ELİF KAYIRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	46	46	96	3827 % 15,97
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBEeAEEdaBECcDBaA CaBDECeEbBeEcBaeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	3	0	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 82</b>
Geometri	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		cBCCBCCaBCCDDBC CDE BCBCB DEBAbBcCaCdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDcaE AaCeB dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

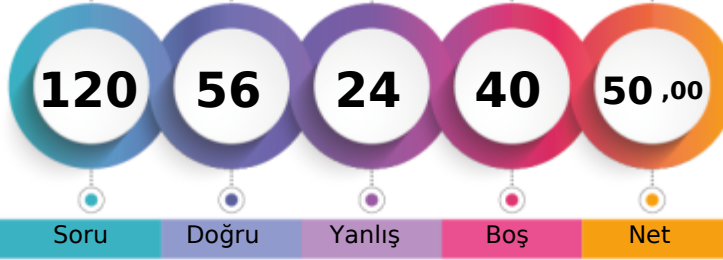
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		cCEA DBcCEeEDCD cECd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



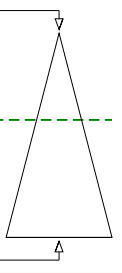
289,680 % 40,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ELİF RANA KILIF

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9810.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 119 119 288 9810 % 40,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBcB DCBCBaBeCcaAaDBcEDCBcBDEAdEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	e C CDDd B de E D ace					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	2	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	B AC cC DDCeB cdbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEeD Ae cED Cb ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

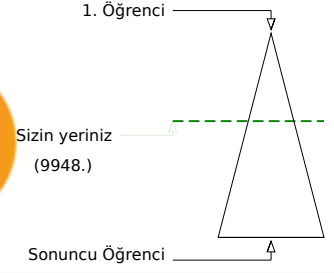
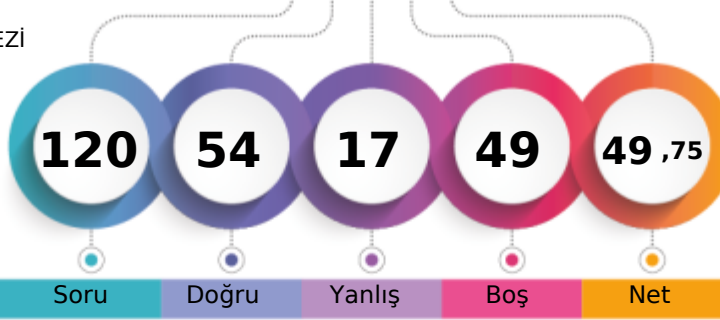
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



288,313 % 41,51

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EMİNENÜ RDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	121	121	292	9948 % 41,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDCBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBAEDCdBDBEBcBEBDC EDCBcBDEAdEEeBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDBEDBCBBBCCBAAAB					
Cevaplarınız	CBC a C CDDBBBa dD B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	adAd c BeDeC aaBEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

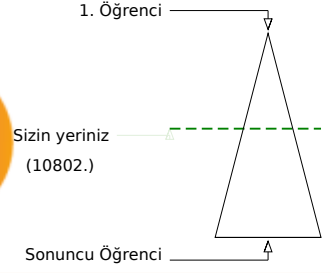
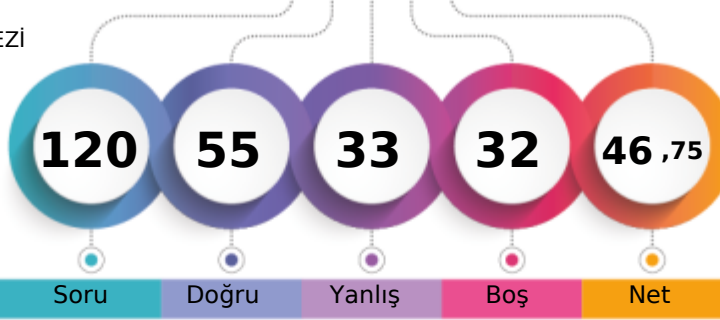
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



280,180 % 45,07

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EMİR ERDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	132	132	309	10802
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967
					% 45,07

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBaD EBC BECEcB bDbCdBDECeEbBbEb EdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		BCCaCdDBCCDDB bCc DcCBCc Bb a C Cd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	2	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AdE aBdcec c B bD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		aCb e Cdc d E e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



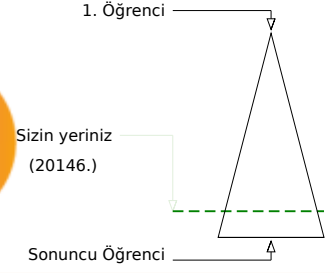
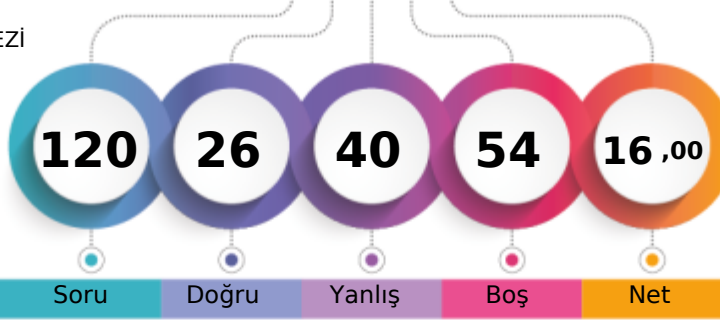
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



188,850 % 84,06

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EMİRAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	76	227	227	414	20146
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967
					% 84,06

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	dCC cbd b dddBDdbd Aae CbaDCBCAD A EcB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	d Db ba c a c cb B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üstü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	2	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BdAd Aca D cBcbBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

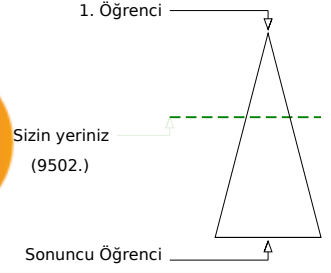
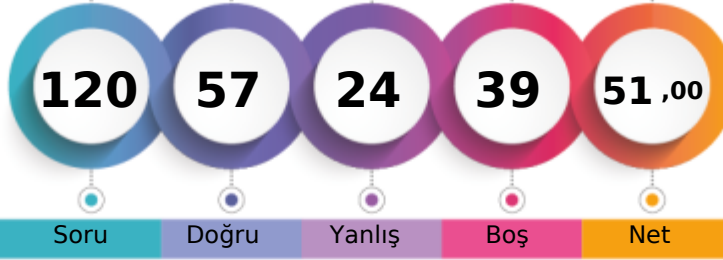
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	E b d e c c d d a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



292,550 % 39,65

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
EMİRHANZE ER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	116	116	284	9502 % 39,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEdCa bCbCBE DeCCBDECDEABAeEBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB				
Cevaplarınız		Ca CC BCaDD C D BbB B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		dE BdDceEBAA B BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına Ataturk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		b eCB CaDcD D b Cd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



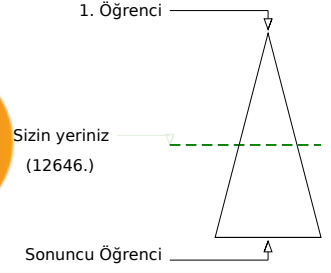
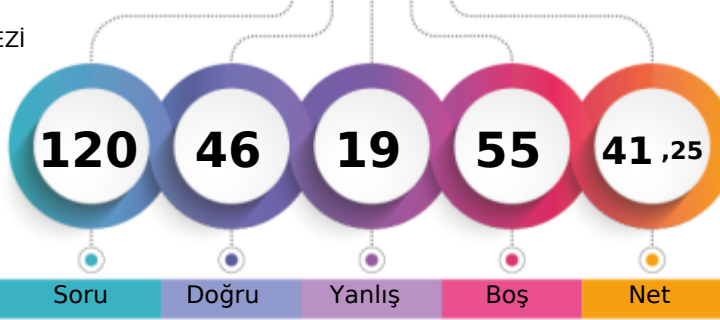
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



263,625 % 52,76

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
EMRE YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	151	151	334	12646 % 52,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCbCbBA	eCeCBbBEECEEDBC	EbCaCbDEAdaEeBE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		d	C CD B B	CEECbB	BC	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD				
Cevaplarınız		BEc	Aba	D	DdbBC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

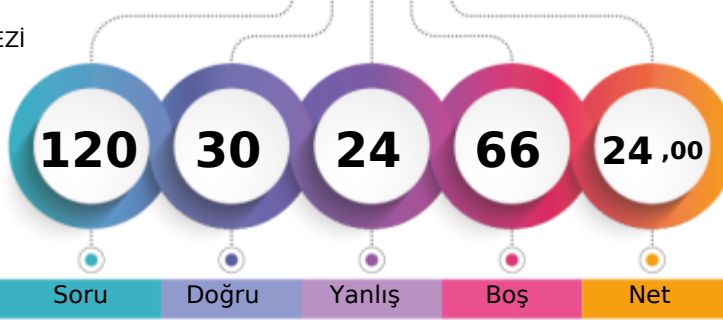
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



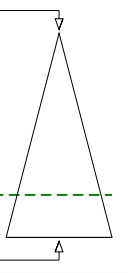
211,900 % 76,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
FADİME TELLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18302.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 70 208 208 394 18302 % 76,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCCDBbB	b C	DBdcCAaDBCEbCcCbDEAeBEBDE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		CD	c	C		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		cE d ca Eb	acdBB			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

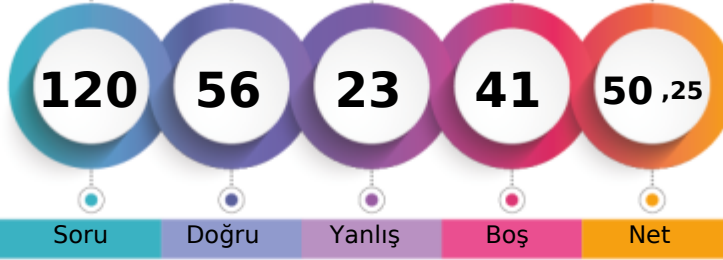
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		b	c	c		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



290,468 % 40,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
FUNDA ÖĞÜRCE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9730.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

40

118

118

287

9730 % 40,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

81

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>25,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCeBcB bCBad BEECAEDBCcEDCBCAeEeEeCBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB				
Cevaplarınız		CBC C CCCbDB e C CDB ce Ba BC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		BEA A DD cDdbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		Bb D Ccbbb b				

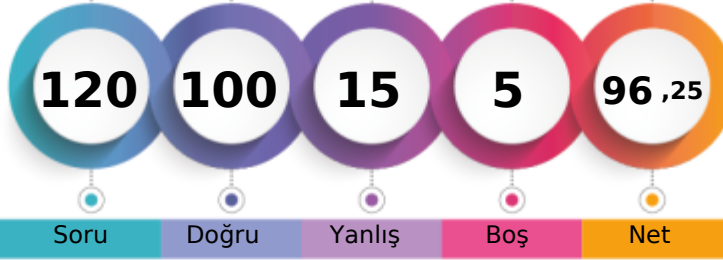
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



429,030

1,78

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
GAMZE MUTLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(427.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 427 % 1,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBaDAEBCCBECEbBEAbcCCBDECDEbBAEeBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 100</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36,25</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBBCECEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCCBCCDBCCDBBCECEDEDBCBCEDEBABCBCecCdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACEcBdDc EBAE DBCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CE DDBD EDEDaDeDECB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HÂLLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

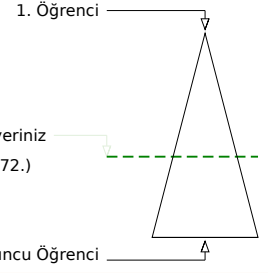
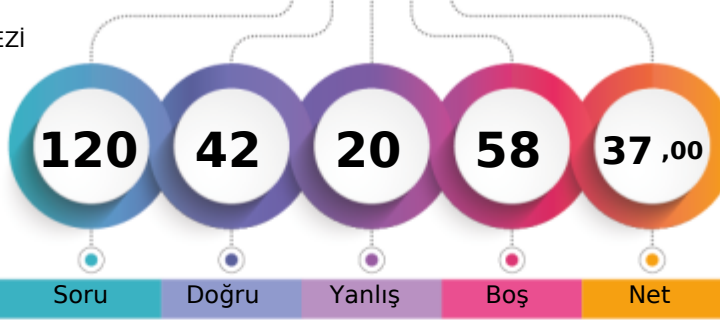
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



251,960 % 58,30

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
GÖKBERK YAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	167	167	352	13972 % 58,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCeBc A D cad BEECA D CAED aCbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	3	0	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		a CCCDD B D CD B DB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		BEAd ce EDD dBaaBbe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		DaDb C b D E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

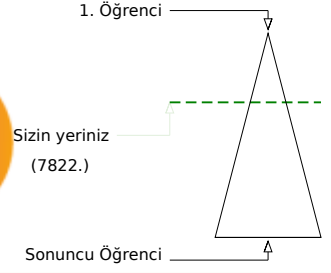
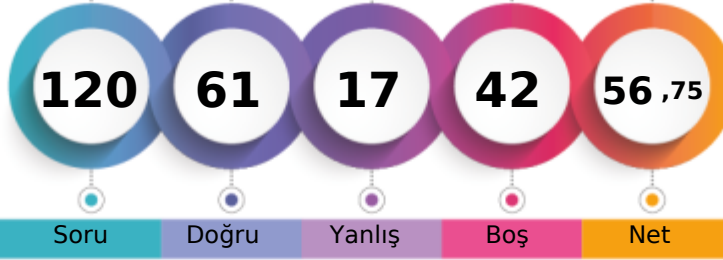
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



309,363 % 32,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
GÖKÇE ERGE \*



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	97	97	246
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426
				7822 % 32,64
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEcdEECAEDBCbEDCBcBDEAeEEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBCD CCDDDB a C D B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC cecEDDCA aDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	e c B d e D					

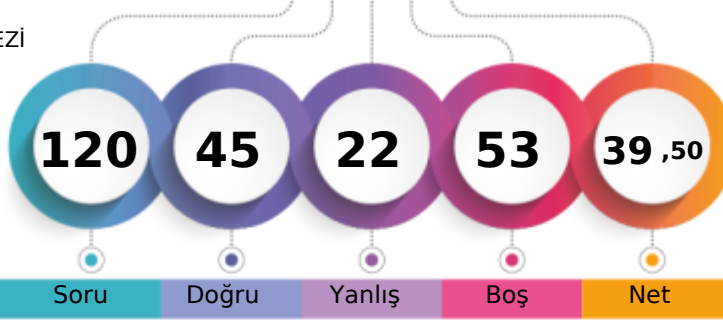
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



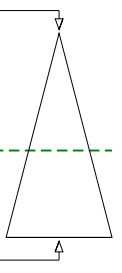
258,335 % 55,39

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
GÜL MÜHÜRÇÜ Ğ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13276.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 157 157 341 13276 % 55,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CcCABcc	Bd	BdCEDBEBdACCdDECDEbBAEcbEce		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CC C cBaC	DDBC C	D	D	d

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		E adDb	ec cB	bD		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

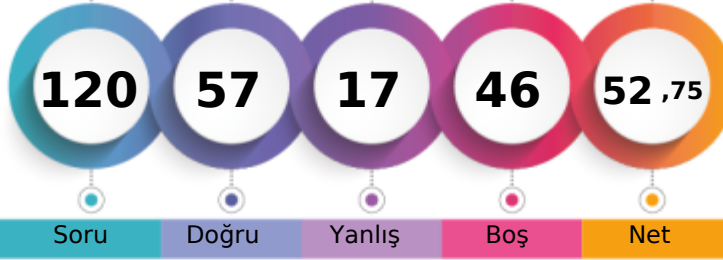
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		Cb	cB	E		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



297,425 % 37,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HAKKI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9019.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 110 110 274 9019 % 37,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEdCCBEcBdEdADbCCBDECDEbBAEcbEceE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>13,00</b>	<b>% 43</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		C C BCCDDB C E CBC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		bCE BcDbEbbBAb eBCBED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

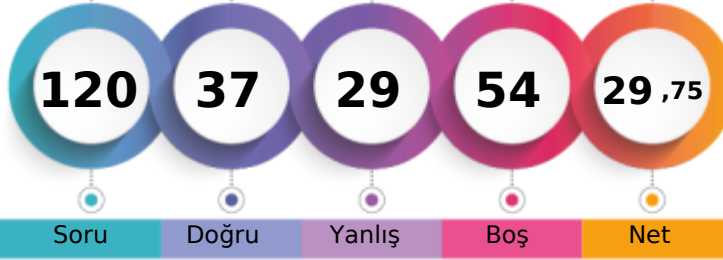
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B c b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



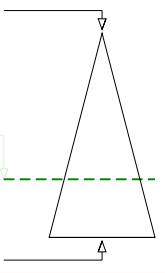
229,195 % 68,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HAVİN ATAĞLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16531.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 67 194 194 380 16531 % 68,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBcB BdbBbcCAEDBCEBCEBcbEAdBEEeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBCEBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C C DB c e C c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BbAe deB De e cDebd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

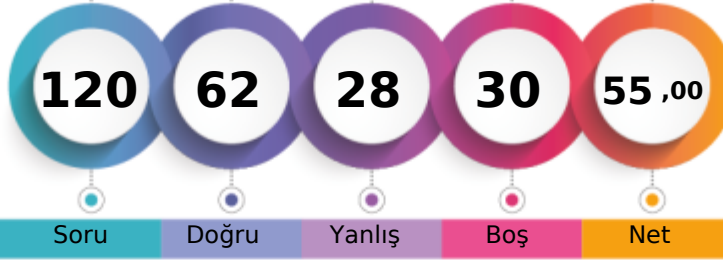
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bcb Bcb D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



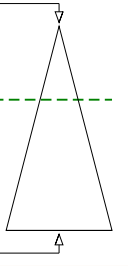
304,408 % 34,70

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HAYRUNİSA DİNLEMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8316.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 103 103 263 8316 % 34,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAEdCC ECEDBEbdbeCBDECDEbBaCDBEba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBABCBB				
Cevaplarınız		CC d dBCCDaBc CDc cBaB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		AdE BBdcdEBab eB dEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına Ataturk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	2	0	100

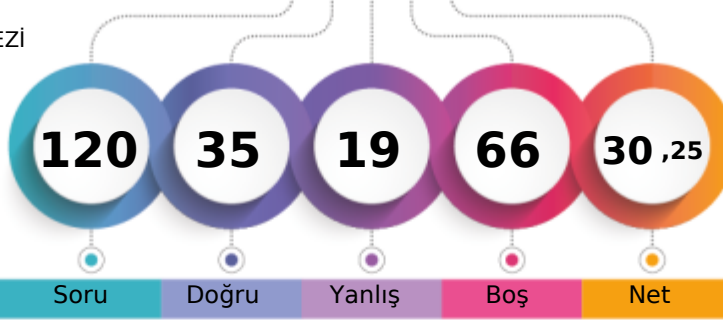
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	0	5	2	-1,25	% 0
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BCbAdE e ac eeDdAEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



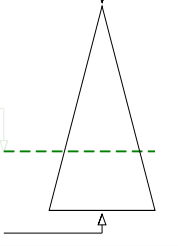
230,170 % 68,54

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HELİN NEMLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16427.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 66 192 192 378 16427 % 68,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABBcDAE CCeCbCEDBAeD CCBDECDEeBeEDaEcc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB				
Cevaplarınız	C	c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız	d	CE aaDc E be BCBba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

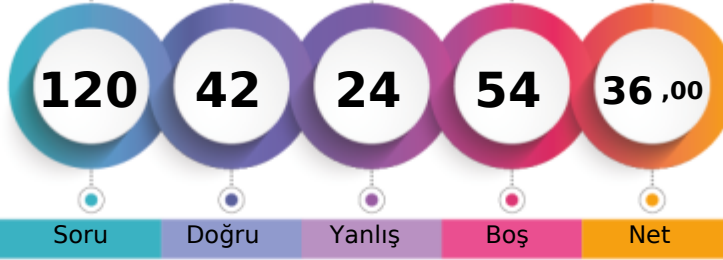
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



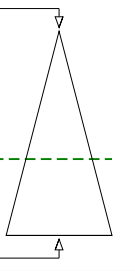
247,795 % 60,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HİLAL YALÇIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14470.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 175 175 360 14470 % 60,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAbAcBaDDBbEeA DBCeE CBcA cABE Bc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C Cb d CaDBd b C beB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC ceBED eeEaebBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına bağlar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



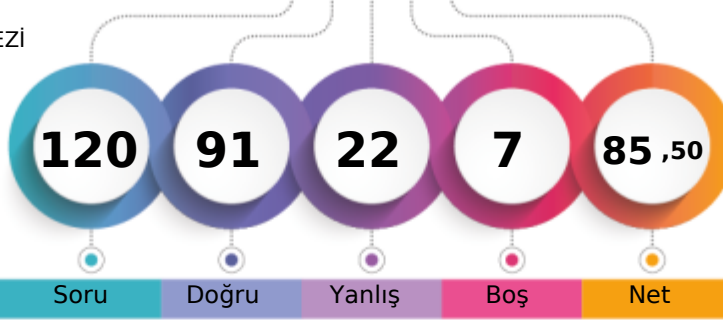
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



396,643

%

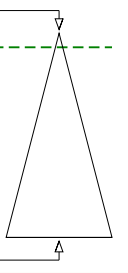
6,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
HÜMEYRA PALA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1590.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 17 29 1590 % 6,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBbBAEDCBCEBDBEdCAEDBCAEDCBCEbD A EEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 76</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız	CBCEBDBCCDDBBBDBbEbCDBCCceEDcCBBBaCBCEAd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEEdC ceBEDD A aaBEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDEBABCDEDEbDE CdaED					

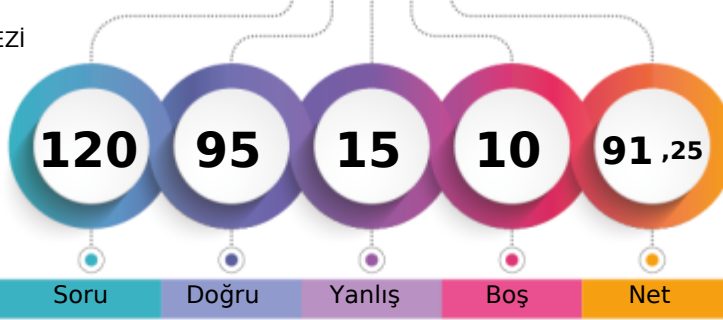
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



413,605

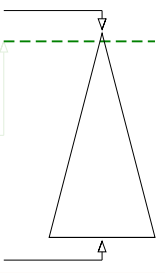
3,83

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
İKBAL SU AYDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(919.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 9 11 919 % 3,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35,00</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEECAEDBcEDCBcBDEABEEeBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 77</b>
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBCDcaCCDDBB DBCEECDCBBeBbCBdBaCBCAe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC c BEDDC B DBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

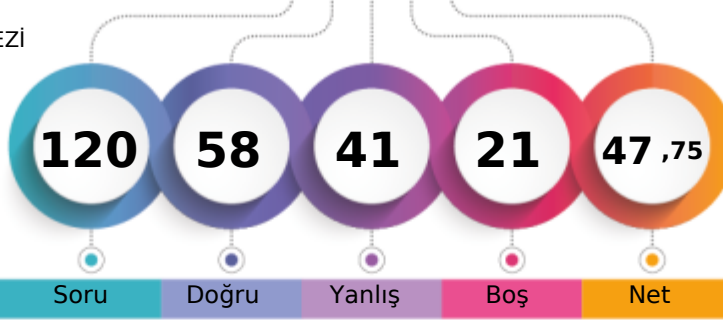
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDCACCDEDE DE C dED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



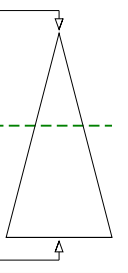
283,153 % 43,66

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
İLKUNUR DEMİRÖZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10464.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 127 127 302 10464 % 43,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	11	1	25,25	% 63	
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE						
Cevaplarınız		CDCABBcDA dadBECdDBaADECCBDECDEbBAEBBaDE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	9	12	9	6,00	% 20	
<b>Geometri</b>		10	4	5	1	2,75	% 28	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	17	10	8,75	% 22	
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB						
Cevaplarınız		DeC C BBCCeDdbceceded cb BbBaBCAc ec						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	2	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	2	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	3	0
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	8	2	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA						
Cevaplarınız		AdbaBBdCCE eE cBCBba						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	4	0	3	4,00	% 57	
<b>Kimya</b>		7	3	4	0	2,00	% 29	
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0	
<b>TYT Fen</b>		20	7	5	8	5,75	% 29	
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB						
Cevaplarınız		CE DBDCbDcbab						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

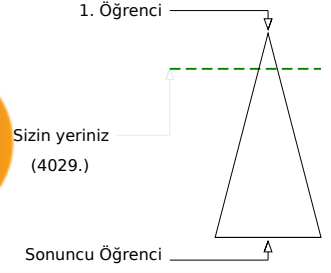
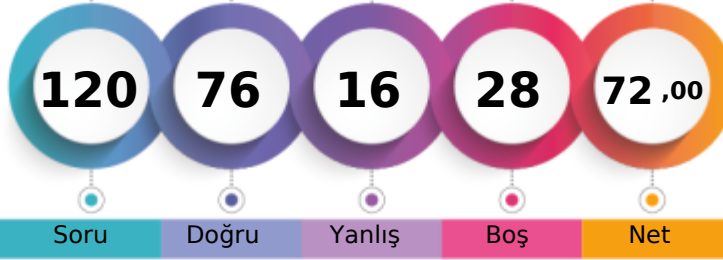
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



355,403 % 16,81

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
İREM DANYELİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	49	49	108	4029 % 16,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBA eCBCBDBbECAEDBCAEDBCADEeEEDDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Geometri	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CD CBCCCeDBBDD CE CDBCB e C dBCCBcbea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEb CBEDD bDBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 43</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BED d e DE E					

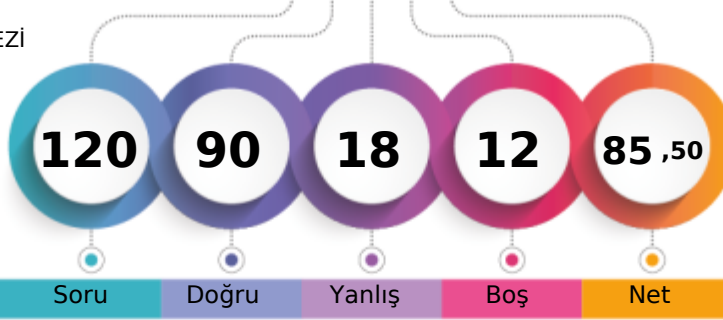
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



396,970

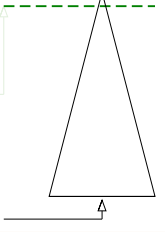
6,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
KEREM AY V

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1577.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	16	16	28	1577 % 6,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	d	CABBEDcaeaCdECcDBEADACCBDECDEbbaEDBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCBCBCCDBBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBABCBABCBB				
Cevaplarınız		DcCCBCC BCCDDBCC CD CBCB DEaABaBcEBCBB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACEEBBDc EBAE DdCbBd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDECEAECEB				
Cevaplarınız		CEcDDBDCEDEDECDaDe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

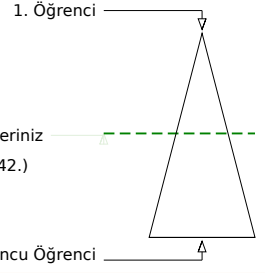
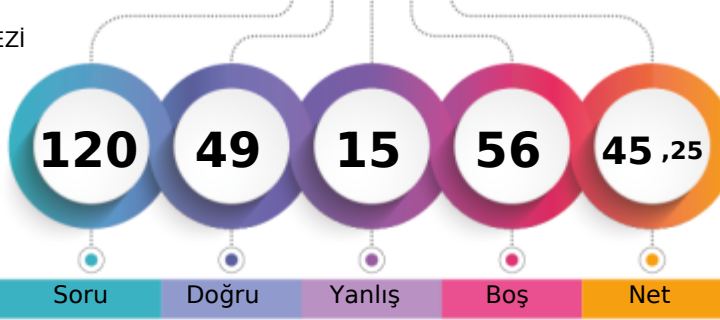
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



275,478 % 47,32

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
KERİM ARSLANYÖRÜR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	135	135	315	11342 % 47,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>24,75</b>	<b>% 62</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	cCC B BA e bBEECAEDBC EDCBC DEAdcEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 59</b>
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C C CCDDBBB C EDCBCC C a b B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	c A c bB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bab bCe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvıların genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



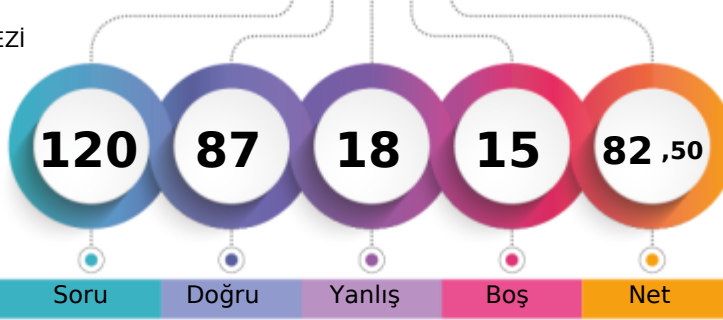
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



387,875

%

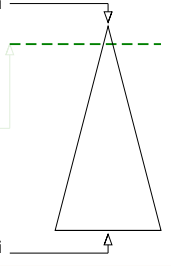
8,44

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
M FURKAN ÖNEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2023.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 23 23 42 2023 % 8,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBED dC BbCEDBcADbCCBDECDEbBAEeBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>24,75</b>	<b>% 62</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBABCBB				
Cevaplarınız		eCaBCC BBCCDaBCECD BbDEBABAACA CBB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDAeEBAb DBCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

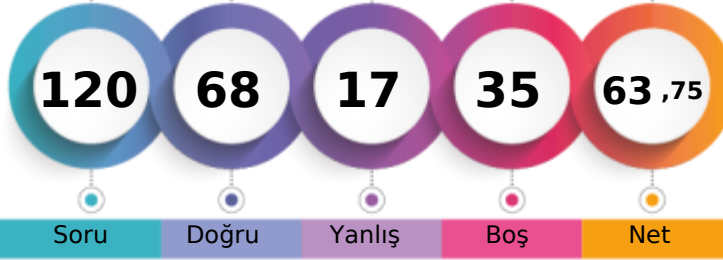
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CEADcBDCDEDeCDEeECa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



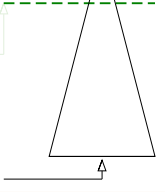
332,383 % 24,08

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
MEHMET DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5771.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	66	66	169	5771 % 24,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BcBAED caBcBdECAEDBdeEDCBCA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 62</b>
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CD C CDDBBB Bb ECD CBbEDB BBBaCBCAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BdAC caBED a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0

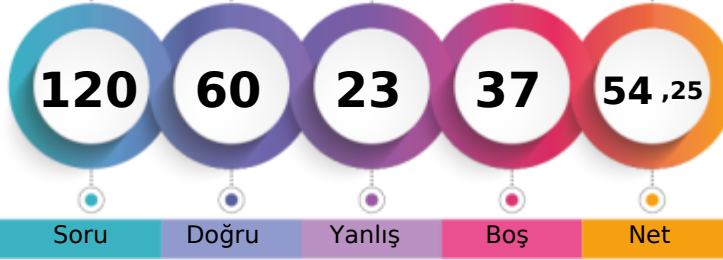
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEcD A CDbcEDE CE ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



303,140 % 35,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
MEHMET YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8436.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 104 104 265 8436 % 35,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDC	CBCDBBECAEDBCAEDC	BCADEABEEEDBE		
Cevaplarınız		ACCaBEB e	CDBBEcC cDB	AEDCBCAeEAc	E	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDD	BBBDBCEECDCB	DEDBCB	BBCCBCAAB	
Cevaplarınız		C aDaCB	CdCDDBBB	BC	CeBCC	C a BCb

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDD	CABEDBEBCE	ADBD		
Cevaplarınız		BEAC c	dED	dB	DdcBC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDC	DEBCEAEAD			
Cevaplarınız		bbab	DED	cC	dED	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

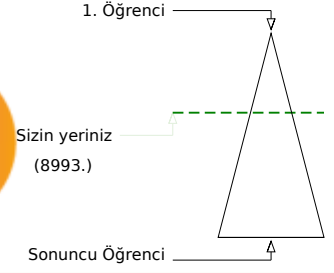
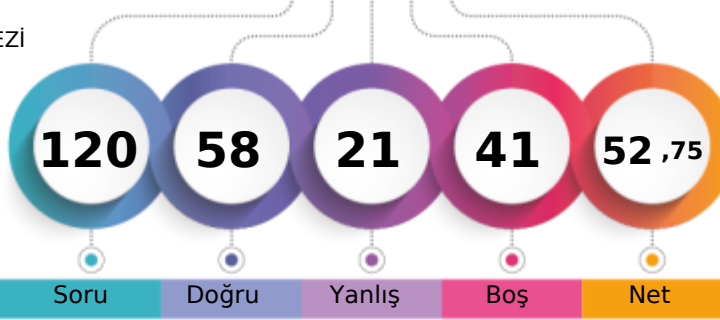
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



297,750 % 37,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
MELİKE İŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	37	109	109	273
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426
				8993 % 37,52
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CaCABBcDAEBCCBEcDBEBd CaBDECDEABA BEBa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Geometri	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		aC B CdDDBC CD e ccBaBa d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		c BBDAC B BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

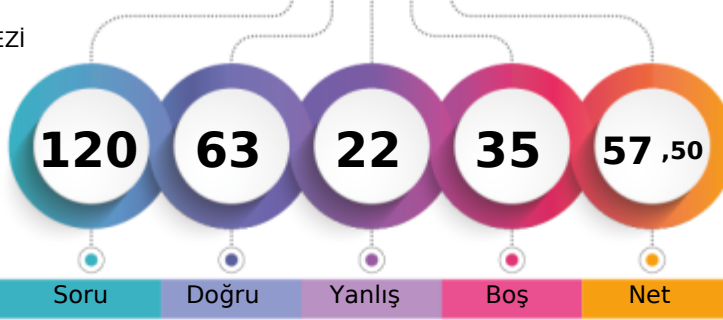
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		E eB C DED Da bCe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



312,163 % 31,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
MELİS PASTIRMA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7547.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 91 91 236 7547 % 31,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDaBCBDBbcCAEDBCcEDCBcbDEeEeEaBe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCEDEBDBCCBCCCAAB					
Cevaplarınız	C a C CC DDBBB BCE CDB Be D Ca a BCA c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	BbA cb cBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

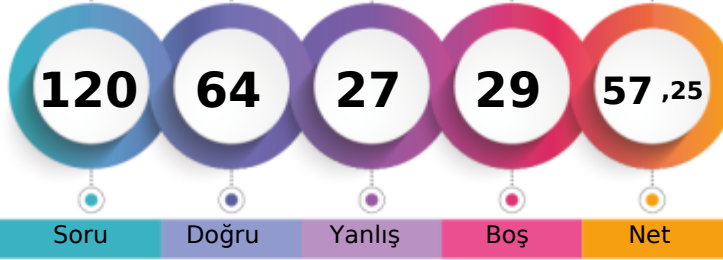
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	DEDD Ca b Cb E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



312,173 % 31,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
MERT YÜCEL ÇAKIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7544.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 90 90 235 7544 % 31,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBaDdE CCcECbDdaADACCaDEeDEA AaecEB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CC Cd B CCDD C E eCB DEBABA Ce CdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE Bdc b DBCbba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		c E aDDD EDcD Da bCe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



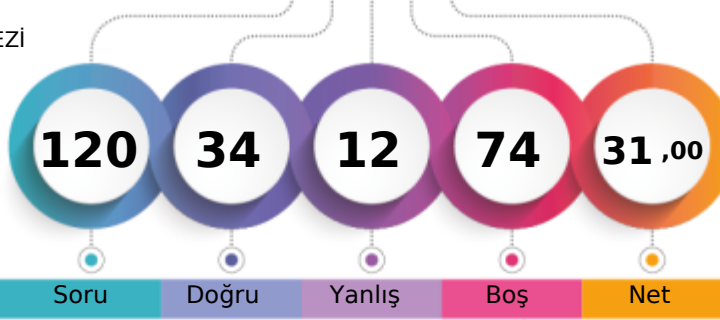
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



232,328 % 67,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

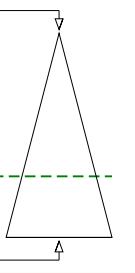
- 0  
MERVEEEEEĞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16197.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	64	190	190	376	16197 % 67,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcD Cade aBEADcCCBDECDEABAE BEeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBEABCBACB				
Cevaplarınız		C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		d E a Dc c B ED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesinde değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	2	0	100

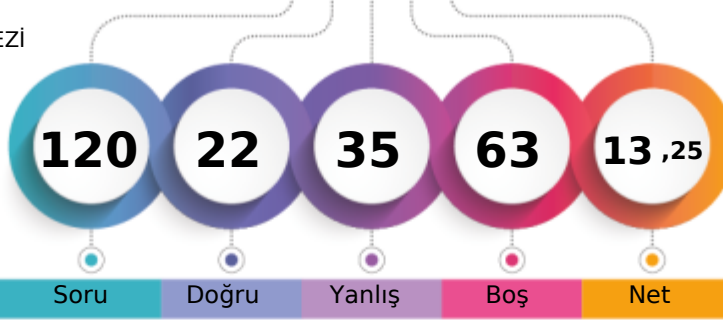
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



180,618 % 86,25

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
NESLİHAN ÖZTÜRK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20672.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

77

228

228

415

20672 % 86,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

81

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCbBcBdb	aeabBccbccDBCeEeCbD	aaeBaEcBE		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDBCEDEDCBBBCCBCAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		BdeCdcCBbaeedaabBEda				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

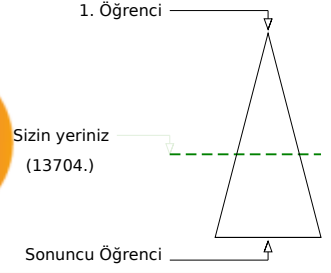
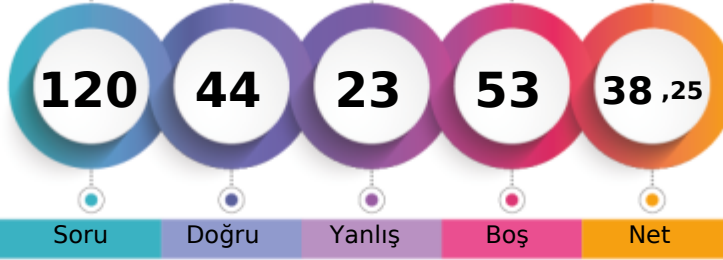
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



254,375 % 57,18

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
NİDA YKT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	162	162	347	13704 % 57,18
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcbA BCCBbcDBEBdCCBDaCaEbBAEDBada				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CC c C c e B be e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDcCE Aa DB BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

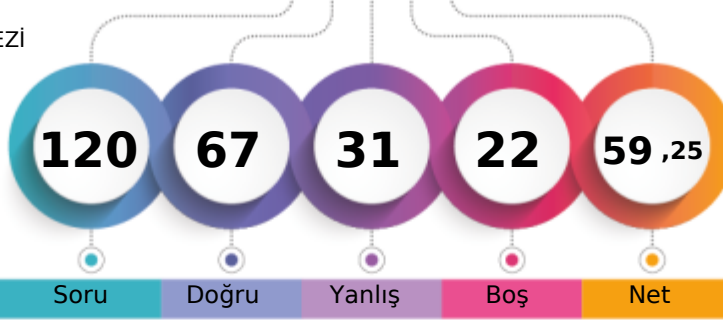
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		e c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



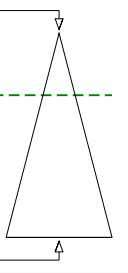
317,865 % 29,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
NİDANUR YURTSEVEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7015.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 82 82 208 7015 % 29,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCDBCDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		cCCDBcBAbDedddDcEcCAaDBCAEDCbcDEABEEeBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 71</b>
Geometri	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB				
Cevaplarınız		CaCD C CdCDDBBBDBCEECDCBcb CcdBeCBbAec				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC ceB DD d bcdBBe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

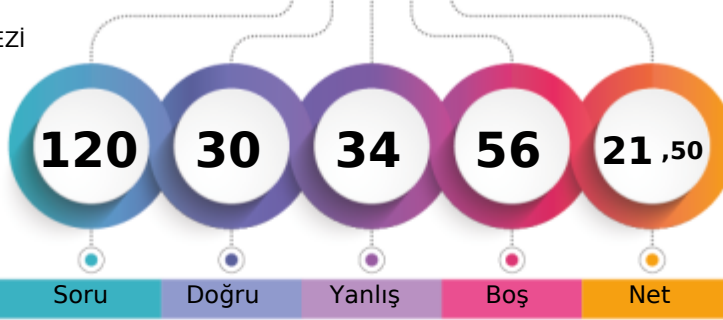
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		bD C aED E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



205,043 % 78,92

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
NUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18914.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 73 216 216 402 18914 % 78,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACb BcBe DeadBcBbdCAaDBCe eCBcBDEeBa aBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	aE bcCBbd C d bBbBe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	4	24	1,00	% 3
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	dB b C b c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

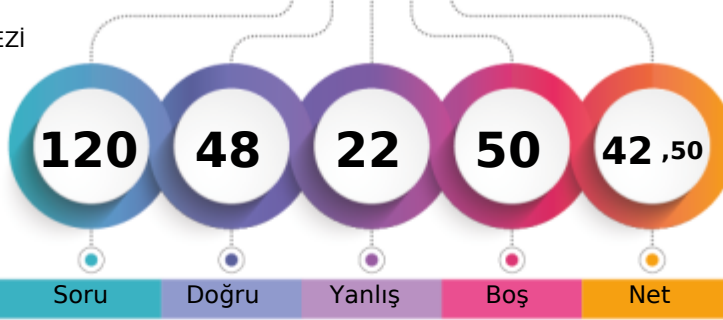
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	b b c c c ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



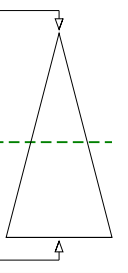
266,580 % 51,43

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 3  
NURSENA AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12327.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	148	148	331	12327 % 51,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBAEDBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBA DeBaBDBdbCAEDBCEBCEBAEDBEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız	CBCE C C CecB d bD c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBE					
Cevaplarınız	BEA cbBdDd cBbeebBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



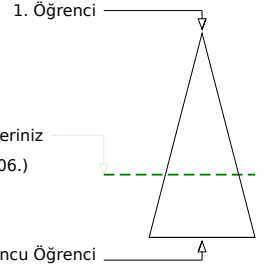
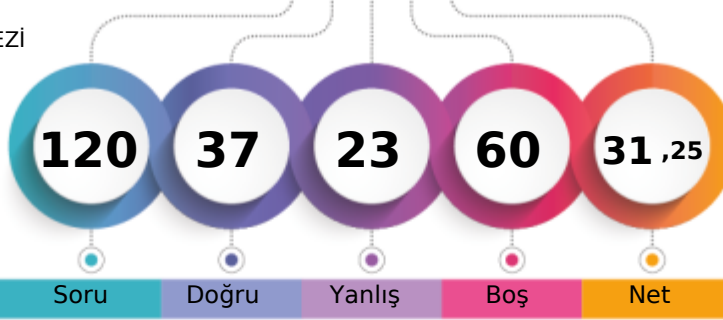
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



233,970 % 66,78

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
ÖMER BAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	186	186	372	16006 % 66,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBb	cC	dECdbceADcCdaDECDEbBAEaBEdb		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB				
Cevaplarınız		C	C	Cb	C b	c a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACEcBcDAeEBA	BC	bc		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

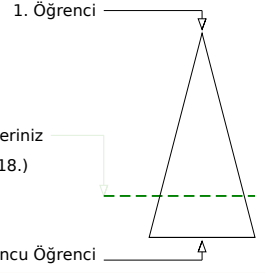
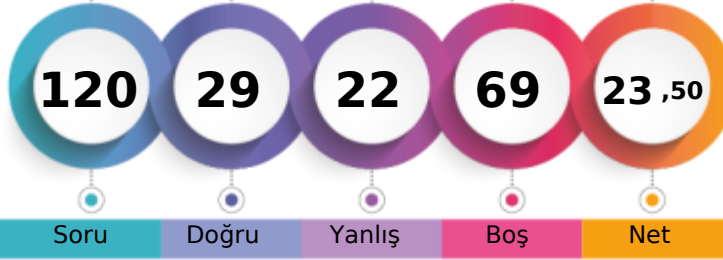
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



210,790 % 76,85

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 867  
SAMET AKIN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 71 209 209 395 18418 % 76,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCbBdBcd ebdabdbCbADB cEDCbcBDEABcEcBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üstü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		aEAC a D c aD bB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		Dc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

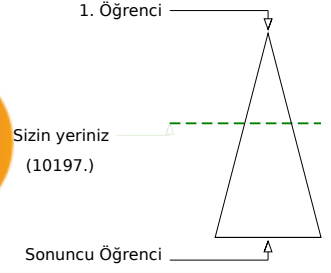
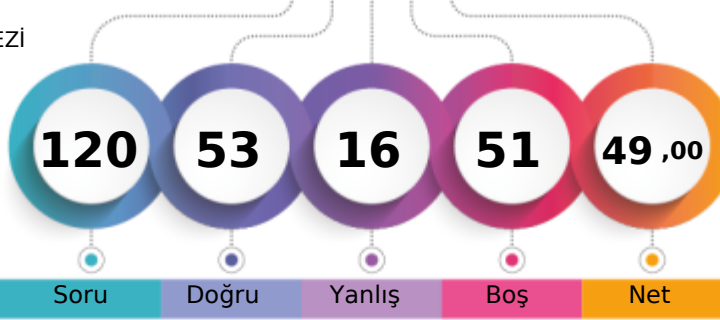
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



285,775 % 42,55

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
SEMANUR ALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	122	122	294	10197 % 42,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CbCABBcDAEBCCBECcDBEAdCCBDEeDEbBAEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		CC Cd C DB D B B a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		A d BdDAe a DBCdbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

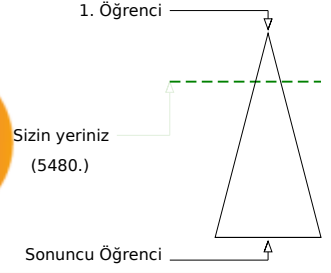
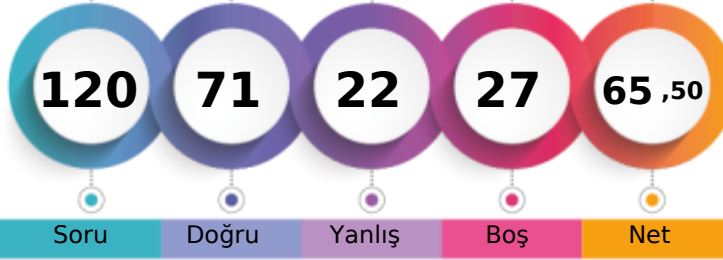
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		d b D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



336,015 % 22,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SEMAMUR YAŞAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	65	65	159	5480
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967
					% 22,86

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEeCBCcDBEECAcDBCAEDCBcBDEA EEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 50</b>
Geometri	10	5	5	0	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C C CcCdDBB d BCEECDBCCa BdBaeBeAAa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BdA ce Ede AB DBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

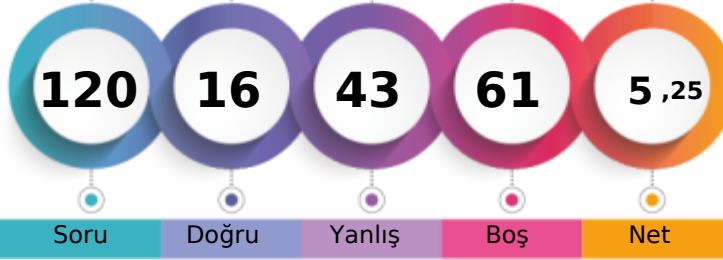
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDD AbbD E D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



157,000 % 91,05

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SERKAN KOÇAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21823.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 81 235 235 422 21823 % 91,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		AdbaBcd	aaacbBbdebaDBdbcD	B bD	AecEaBE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Paragrafın Yorumlanması	5	1	2	20
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBBDBCECECBDEDBCBBCBCCBAAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüze, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		aEdabAeBdaeaeddcdbd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

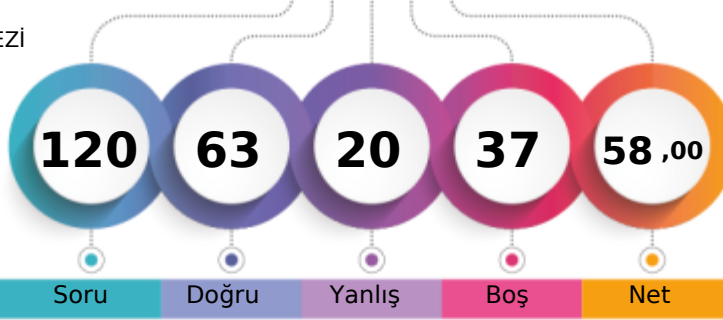
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		eab	b	E a		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



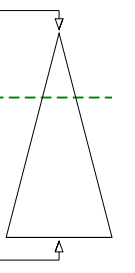
314,928 % 30,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SEVİNÇ N

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7277.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 85 85 221 7277 % 30,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABB D	C dECcaB	ADcCBDECeEb	BcBE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		BCC CC	BCCDDB	ECDE B BC	e ABC Ce	B

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		Adb adDAbE	B Bbb			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		cCE DDBebEbED	ECB			

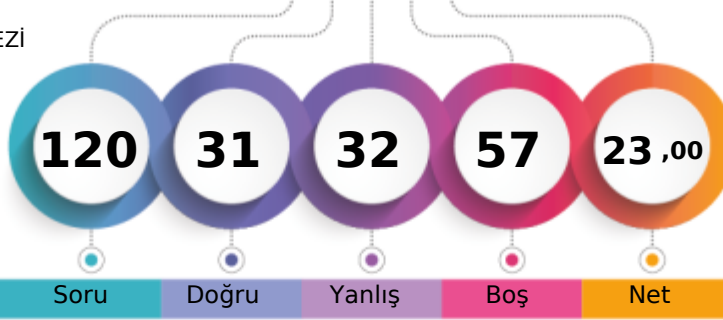
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



209,315 % 77,33

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SİBEL DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18533.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

72

213

213

399

18533

% 77,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

81

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BbdAbDbBadcBbcebcDBaeEDCBCEbEeBEEaBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	deeDee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	aEAC cCB DbAaAcDBbde					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

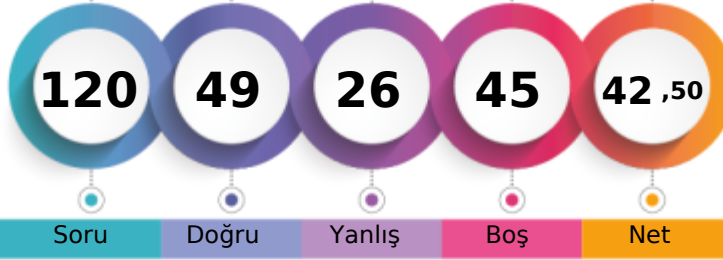
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HÂLLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



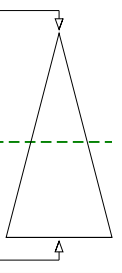
266,718 % 51,35

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SUDE DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12307.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 147 147 330 12307 % 51,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBED BC BEecDBEbDcCCBDECDEbBAEaBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		a Ca C B CdeDBC Cb BCd a BccaB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız	A	BbceEdAcCeB dbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

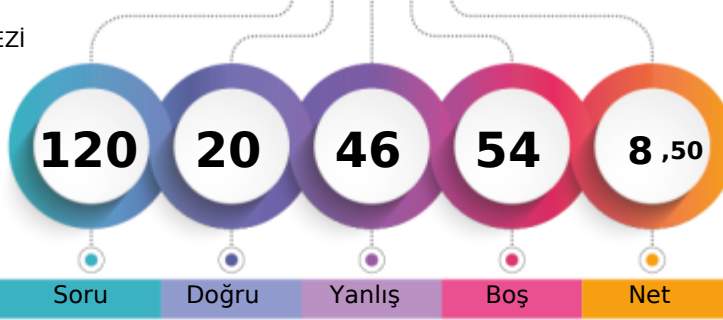
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



167,575 % 88,92

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
SÜLEYMANÇAKIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21311.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 79 232 232 419 21311 % 88,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	26	6	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACDCBEAEDCBCBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEDEBE					
Cevaplarınız		AdbbBccAccbcadDdbdCcaDed EaCcdbb b aa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	5	17
Paragrafın Yorumlanması	5	2	1	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	6	20	2,50	% 8
<b>Geometri</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	7	29	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB					
Cevaplarınız		C C D a bc D e e b d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üstü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	7	9	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız		aEb caBED a b b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	1	0

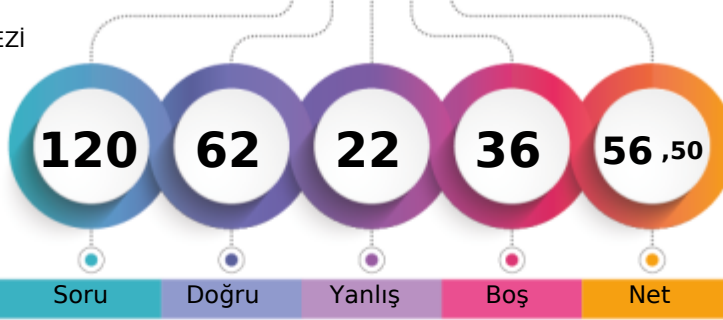
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	6	10	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız		cDbB eCb E b c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



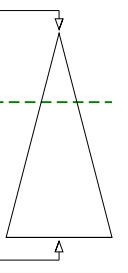
309,585 % 32,54

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
TUANA GÖKTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7799.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 95 95 244 7799 % 32,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDDBEAEDCBCEBDBEECAEDBCBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDDBcBAEeCBCdDBEE AaDbCeEbCcCbDcAeEEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>11,50</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB				
Cevaplarınız		C CCD B b CcB BD D C a BCb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BE A BEDE A ca bB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

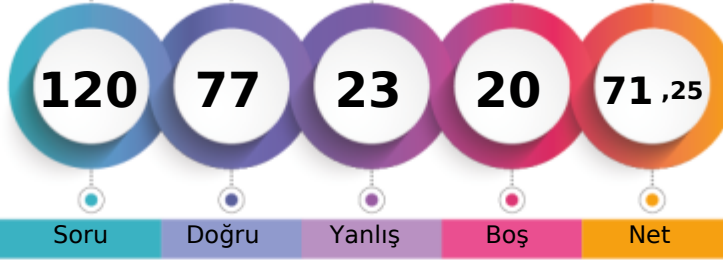
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		EDD CCDbeCeE Cd ED				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



354,253 % 17,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
TUBA DUMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4122.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 52 52 114 4122 % 17,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BEB Db C DBEBcAdDbCBcEDCBcBDEAdbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCCAAB					
Cevaplarınız	Ce BCCDDDBB D CEEDC CceE ebBcBaCdCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC A BcDc ABbDbBbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BED bDcD DCDE CaAED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

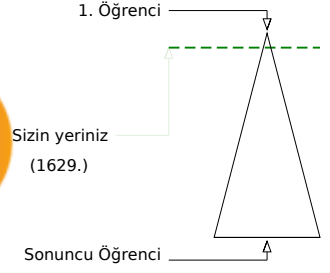
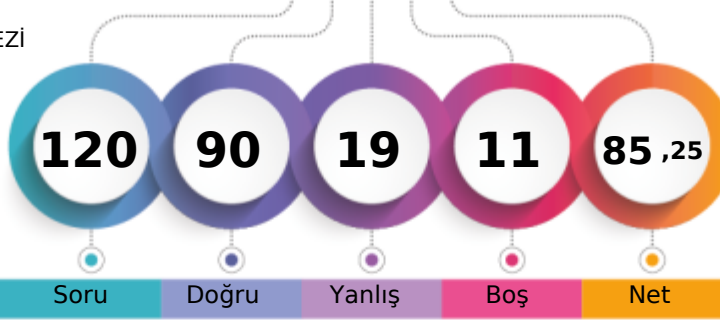


396,003

% 6,80

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

- 0  
TUĞBA ŞAHİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	18	18	32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426
				1629 % 6,80
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBAcDadC aBdECAEDBCAEDCBcBDEAdEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 75</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CD C CCDDBBBD CEECbB BDEdCcbdBCCBCCAAC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	BEAC AeeEDD ABbDbBbCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	EDD CCDaDCdBCdbED					

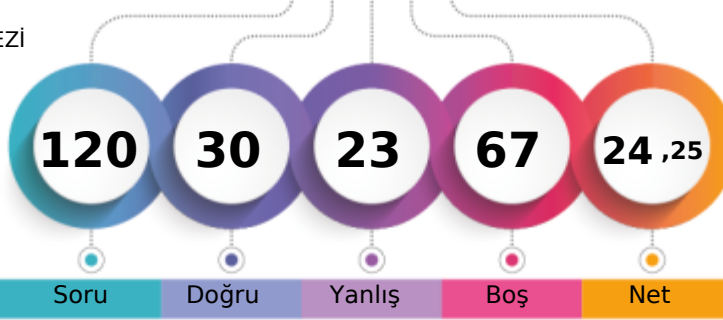
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



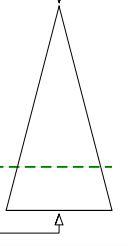
213,005 % 75,87

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
YAKUP KAÇAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18183.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	69	206	206	392	18183 % 75,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBb d debbbEeDcCCBDECD cBAEDBEab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB				
Cevaplarınız		c a a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üstü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE aBDC cb d Bbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

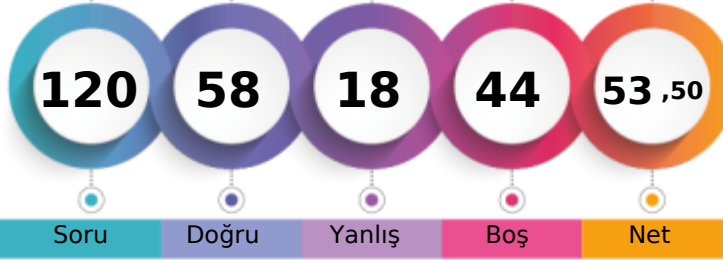
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B C cE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



301,330 % 35,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
YAVUZ SULTAN SELİM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8605.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

105

105

267

8605

% 35,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

81

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDC	BCCBDBEECAED	BCADEABEEEDBE		
Cevaplarınız		ACCeBEaA	adbE	AEDBCAeBcBCbDEAc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDD	BBBDBCEEC	DCBDEBDCBB	BCCBCAAB	
Cevaplarınız		C C	CBbCCDDBBB	BC	ECDBCdD	DBC

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDD	CABEDBEBCE	CEADB		
Cevaplarınız		BEAC	cCBEDe	eBcaBEBc		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

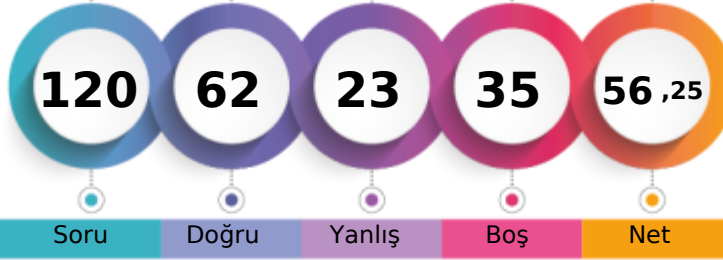
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDC	DEBCEAEAD			
Cevaplarınız		BEbD	e			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HÂLLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



309,410 % 32,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
YİĞİT AKBABA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7817.)

Sonuncu Öğrenci

Genel  
7817 % 32,62

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	96	245	7817
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	426	23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	24	10	6	21,50	% 54

TYT Türkçe	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBE
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBE
Cevaplarınız	C	CABBbd BCCabCEcBEbbbCd DECDEABAeBa

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	16	2	12	15,50	% 52

Matematik-1	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB
Cevap Anahtarı	B	CC CC BBCCD BC CDE CB acABaBC cB

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	3	0	2	3,00	% 60

Tarih-1	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA
Cevaplarınız	A	E BdBc Ec c DB Bbb

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	5	1	1	4,75	% 68

Fizik	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB
Cevaplarınız		CEbDDBDCEdc d

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



397,885

%

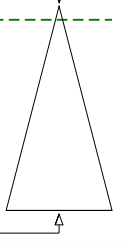
6,40

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
YİĞİT AKSAKALLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1533.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 15 15 27 1533 % 6,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDDBbBAEDbBCBDBEEeAEDBCAEDCBCEADEaEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 78</b>
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDBCEDEDBCBBCBCCAAB				
Cevaplarınız		C CDDcCCcDDBBB BCEECDBCEd bBCBd C BCbeB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEACbACBEDDCABcDBbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

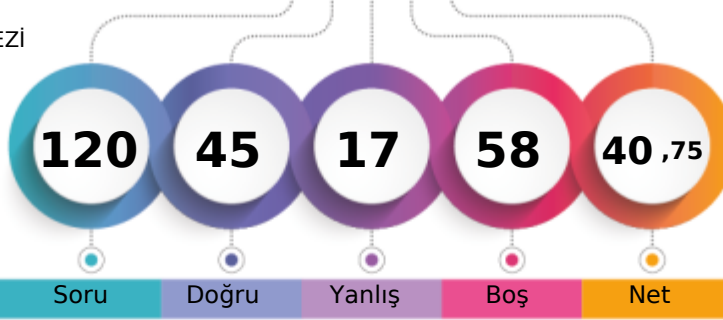
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEDDB dCbEDb EcCd D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



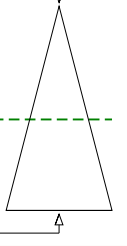
262,108 % 53,47

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ZELİHA UYSAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12815.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 153 153 336 12815 % 53,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACdDBcBAEedCaccE CcEDBCcEDCBcCbEAEeEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>6,75</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C C B dCC B B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEA Ad DDCA bDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEED					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

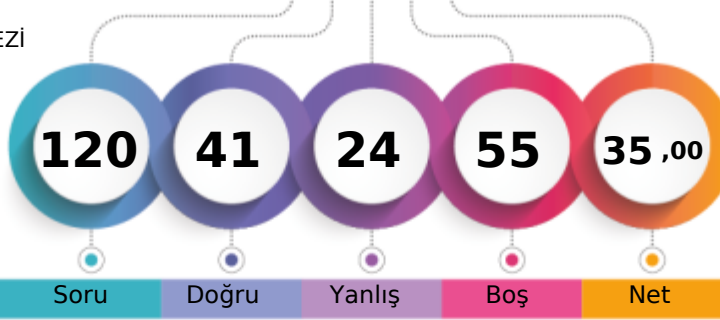
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



244,418 % 61,90

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

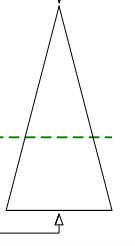
- 0  
ZERRİN UĞUMLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14835.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 179 179 365 14835 % 61,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 81 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCdBbCd bBCedECEbBEADACCBDECDEABAcaEea					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB					
Cevaplarınız	D d dca e Ded c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA					
Cevaplarınız	A E CBdceEBe CDB BbD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDLDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



309,785 % 32,47

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ZORLU SEBİLE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7782.)

Sonuncu Öğrenci

Genel  
7782 % 32,47

Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
28		94	94	243	7782 % 32,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	81	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBbB EeCBC DBEbCAEDBCAEDCBCEaEAdEaeBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C b C CDDBB DBaB C a B A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC A BEDDCeBbDBEBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

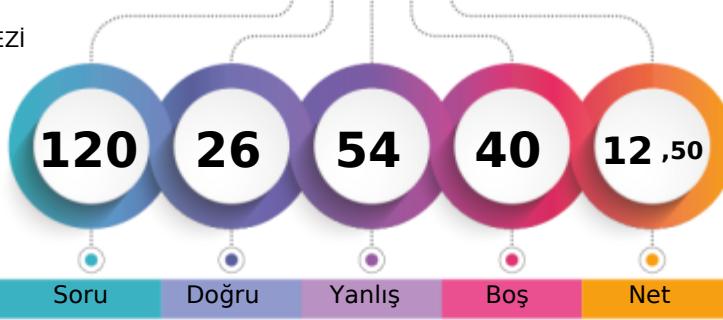
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



178,825 % 86,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ- 0  
ZÜLEYH YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20764.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

81

238

238

426

23967

78

229

229

416

20764

% 86,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	14	26	0	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		acCeBeEcdEBCaBbdbedAcbdaaDcCDdcbcbEDddcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	0	5	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCBCBCCDBCCDBCECEDEDBCBCEBDEBABCBCACBCCB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeler Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüze, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	13	0	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		AeEdBecAbdeAEdBbDebe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		dCdcaBBeEcbbbeEbEae				

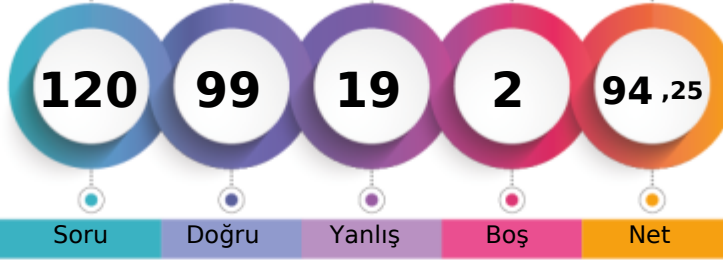
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



423,273

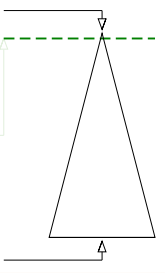
2,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİA - 0  
ÖZTÜRK HAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(594.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 6 6 594 % 2,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEDBBECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBAEDCBCEDEBbCAEDBCeEDCBcBDEAeEeBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 88</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBcBCEcCDBCBEDBCBBCCBCAAB					
Cevaplarınız	CBCCDCBCCDDBBBcBCEcCDBCBEDBCBBCCBCAae					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEACEceBEDE A bDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

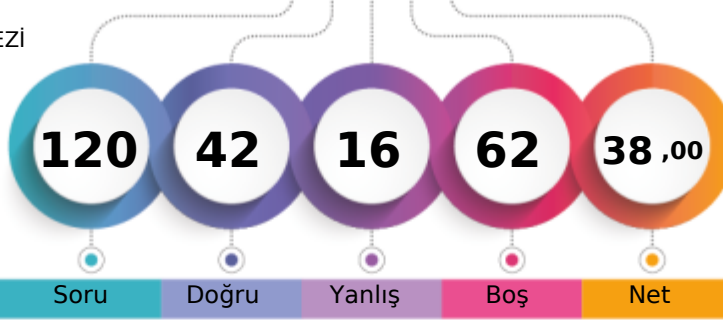
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,00</b>	<b>% 100</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDBACCDEDCDEcCaAEAD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HÂLLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



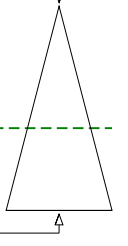
253,680 % 57,57

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
AABBCCYY AAF

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13798.)

Sonucu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	68	164	164	349
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				13798 % 57,57
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	26	8	6	24,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDCBEBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACC BcBA	CBCBDDcCb	DBCeEDCBCA	cbB EcBE	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	2	0	100	
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83	
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Matematik-1	30	9	2	19	8,50	% 28	
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5	
TYT Matematik	40	10	4	26	9,00	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB					
Cevaplarınız		C	C	C	DD B B C	Bdc	Beb

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0	
Ardışık Sayılar	1	0	0	0	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	5	3	1	60	
Karışım Problemleri	1	1	0	0	
Hareket Problemleri	2	0	0	0	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0	
Kesir Problemleri	1	1	0	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Küme Problemleri	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	
Permutasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		aEA	d B D	D	bd	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0	
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100	
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0	
İslam ve İbadet	2	0	2	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		E				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	

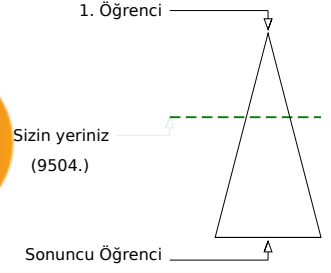
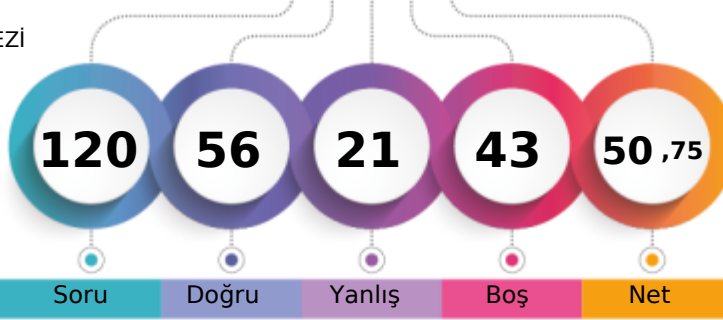
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



292,538 % 39,65

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
ADA DİLARA BOZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	117	117	285
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				9504
				% 39,65
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCaBbBA eaBCBeBE b DBCcEDCBCE ABEED E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBCBBCCBCAAB					
Cevaplarınız	C C D C CDD B C B BeE BCbBC c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	B ce DD d bBEBc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

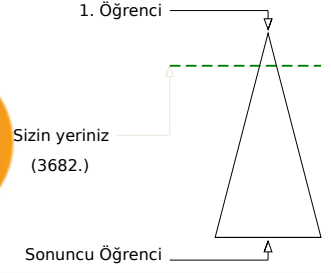
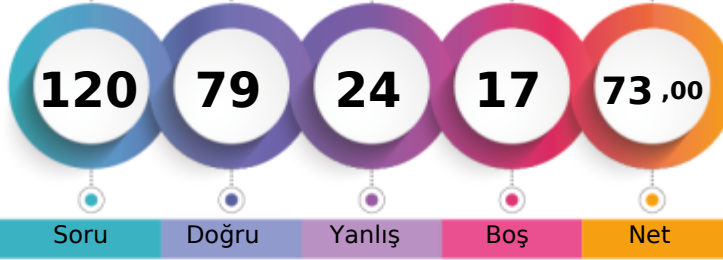
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEcbb CeD cC e D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



360,740 % 15,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
AHMET EMİR CAMCI

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	44	44	91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				3682 % 15,36
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	20	12	8	17,00	% 43
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BcBd e C bBEd AEDBCeEDCdb EAd aeBE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	0	0	0	
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33	
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	28	2	0	27,50	% 92
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Matematik	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBaDDCBCCDDBBBcBCEECDCBDEDBCBdBCbBCAeB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0	
Ardışık Sayılar	1	1	0	100	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	5	4	1	80	
Karşım Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	2	2	0	100	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100	
Kesir Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Küme Problemleri	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100	
Permutasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEAC Ab EDD A aDdbB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0	
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0	
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0	
İslam ve İbadet	2	1	1	50	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Fen	20	13	3	4	12,25	% 61
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDEB CCeED DE C bED					

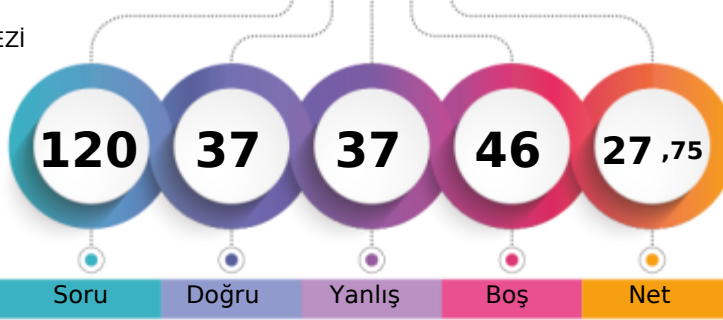
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0	
Periyodik Sistem	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100	
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100	
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



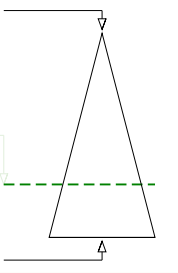
223,468 % 71,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ALPEREN MENEKŞE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 88 199 199 385 17114 % 71,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız	C	CABBa BdBCECcbBcAbcCbBDEC EABAEBeccc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBEABCBABCBB				
Cevaplarınız		a BCa DBC e CBbDb e ce				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		c b BdDc cBba e Bb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	1	0

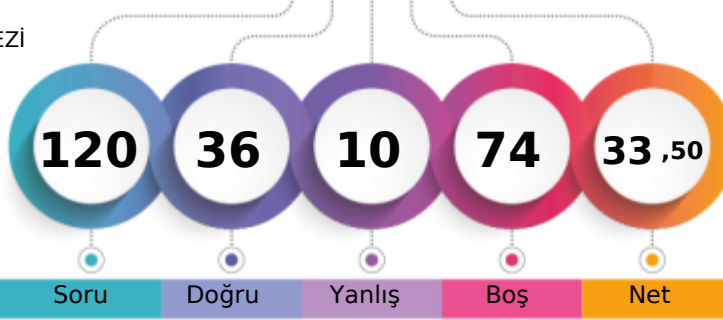
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		dEcaDBD b ea				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



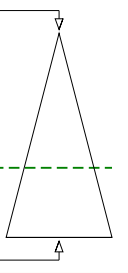
240,868 % 63,55

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
AYSU BOYACIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15232.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 77 181 181 367 15232 % 63,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	ABBcb	b	ADACCBDECeEABAEeBEac		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 32</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEDEBABCBCACBCCB				
Cevaplarınız	C	DBCECDE	B			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	A	E	B	B		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0

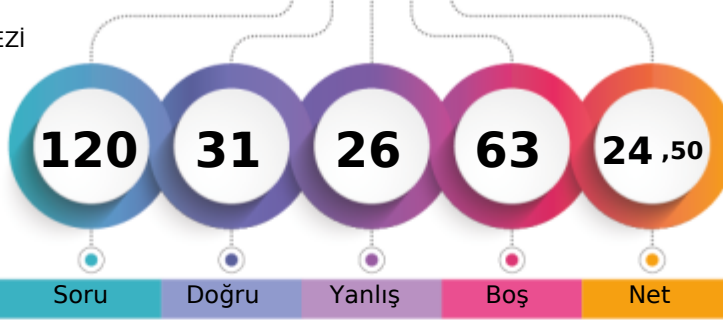
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	e	CB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



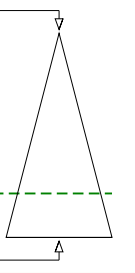
213,543 % 75,67

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BERA YÜT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18136.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 92 205 205 391 18136 % 75,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	C	CABBc dEBCCBEC dab cCbDCEDEbBAabcEac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBBDDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		Bb c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		bCEcaBdCCE bC Bedba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

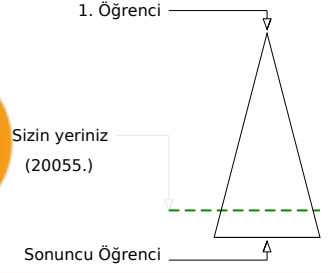
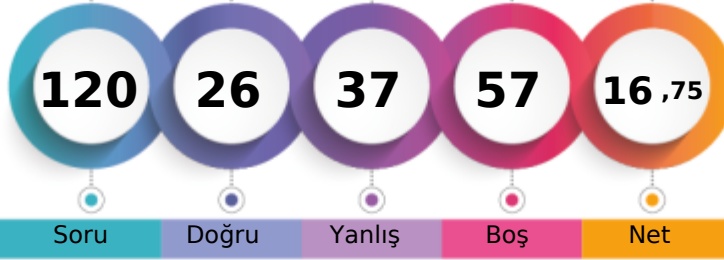
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



190,463 % 83,68

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
BERİİN ÖZGENÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 104 225 225 412 20055 % 83,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	AbCDBcd DaBCeDdEdCbED CbbDCBdbe AeEEc E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	1	2	27	0,50	% 2
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	a D d e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üstü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	cEc d bDe edca dB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

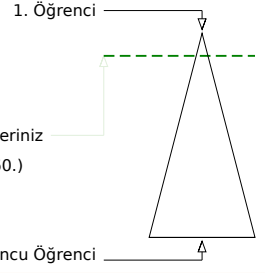
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bbbed be c a d D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



378,138 % 10,68

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BERKEHAN HASIRCIOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 33 60 2560 % 10,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCbBcBAEDaBCeBBecCAaDBCAEDCBcBDEAeEEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 74</b>
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB				
Cevaplarınız		CcC DdBCCDDBBBDBCEECDBaBDE B e BCA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC A dEDD ABbcBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

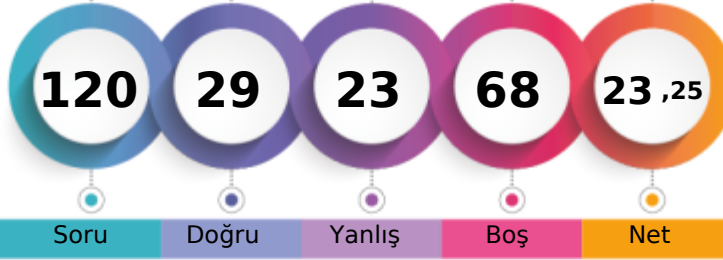
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEeD CCDED EBCbAEAD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



209,843 % 77,18

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BETÜL SOLAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18498.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 94 210 210 396 18498 % 77,18  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDEBE				
Cevaplarınız		CcCABBc a bEbacAbeCCBDECDEABAc BaBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		dd a B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		A b BBDAaEBdbb d ebb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



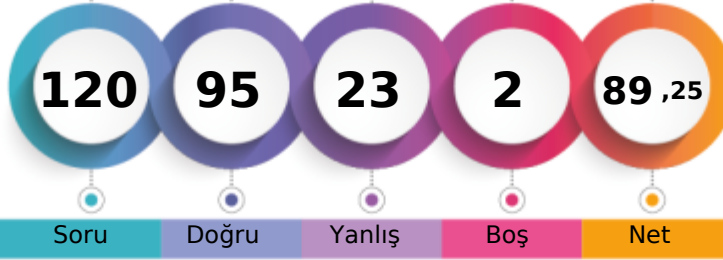


## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



407,710

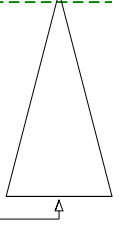
4,66

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BURAK ANILIR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1116.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 13 13 19 1116 % 4,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBEDAeECCBEcDbBEADcCCBDECDEbBAEDDBEBd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 93</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDBDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCCaCC BCCDDBCEDEDBCBDBDEBABAaBCAeCdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		cCEADcBcbEDEDdDdcECe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

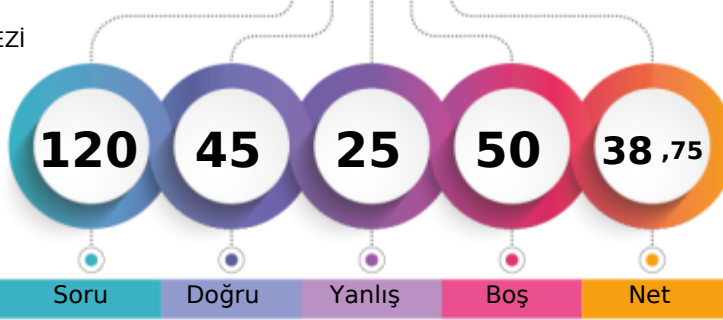
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		cCEADcBcbEDEDdDdcECe				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



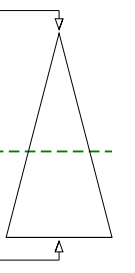
257,265 % 55,83

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BURAK DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13380.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 65 160 160 344 13380 % 55,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BcB bCe BcBEcebbeBabEDCBeADEA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CBa cC CDDBB E CD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BddC AadEDD B bBEBe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BbDDc CeEc aD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



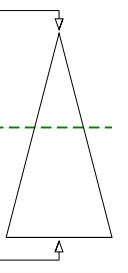
281,423 % 44,50

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
BURCU ESER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10666.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 130 130 305 10666 % 44,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CeCABBcDAEBC BECEDBEADACCBDECcCeBAEDBE E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		BC C B aa B ec e B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AdE BeDcCE ec BCBbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		b cD C bc C c aC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

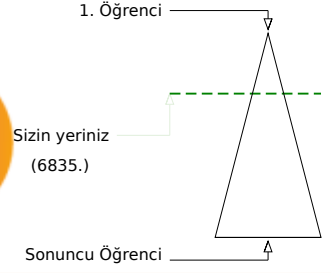
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



319,958 % 28,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
ÇAĞLA BEYAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 80 80 204 6835 % 28,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>30,75</b>	<b>% 77</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBEDA BCC ECcDBaAD CCBDECDEbcAEDBEde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB					
Cevaplarınız	DcCC C B CCDB C D CcC eEd B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA					
Cevaplarınız	ACE BBDACEB b DBCBEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDLDCDEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

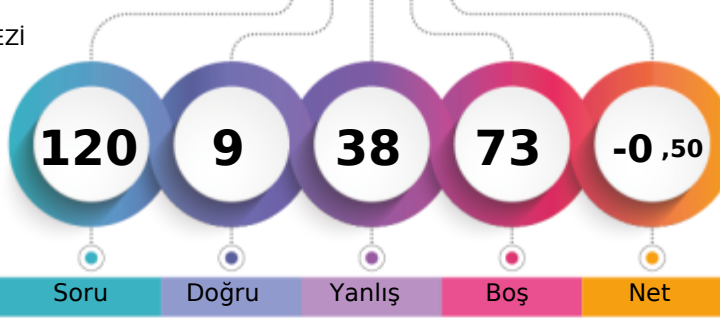


0,000

% 96,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
CANİP ÖZCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23159.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 109 237 237 424 23159 % 96,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	31	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız		CbacBca d dabadbEbdAabCeaCaCceacacaaa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	5	17
Paragrafın Yorumlanması	5	1	4	20
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	5	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCBCBCCDBBCCDBCECEDEDBCBCEBDEBABCBCBACBCCB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeye Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Köküklü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBCECA					
Cevaplarınız		bdEEa ad dd B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0



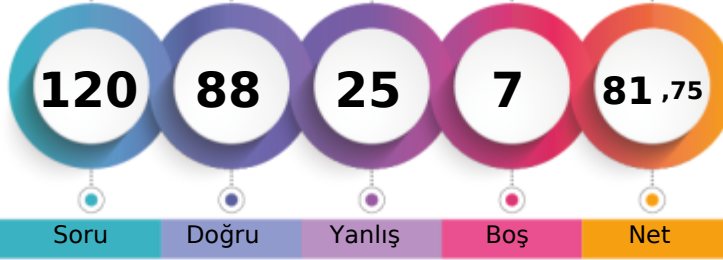
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



385,233

%

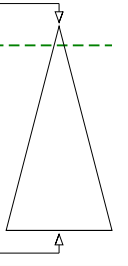
9,03

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CANSU K

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2165.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

28

28

50

2165 % 9,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

110

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAaBCeBECEDBaADACCBDECDEbBAEDBaDe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 79</b>
Geometri	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCCDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBaCBCCDBCCDBCCcCDEDBCeCBDBcABC CAabda				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDC E Aa DB BED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

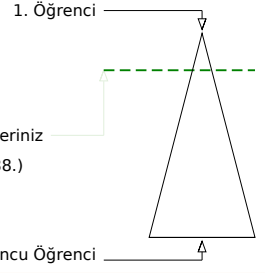
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		aCE aDBCeEceCDbaECEB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



353,160 % 17,47

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CEMRE AYDIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	53	117	4188 % 17,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEbCCEBDBEECAEDBCbEDCBcBeEABaEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>19,75</b>	<b>% 66</b>
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CD CBCCDDBBB C CDBCBc C d aCBCAbB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC A EDe A E bB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bbea eDbD cE Ca ED					

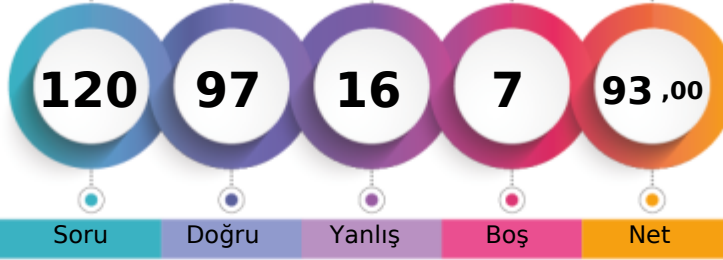
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



419,305

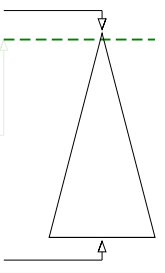
2,98

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CEREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(714.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 7 8 714 % 2,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBEBAEDCBCEBDBEEceAEDBCcEDCBcBDEAdEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 88</b>
Geometri	10	6	4	0	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C DaCBCCDDBBBDBCEECDeCBDEDBCBCCBebBCAec					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC Ae EDD BbDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

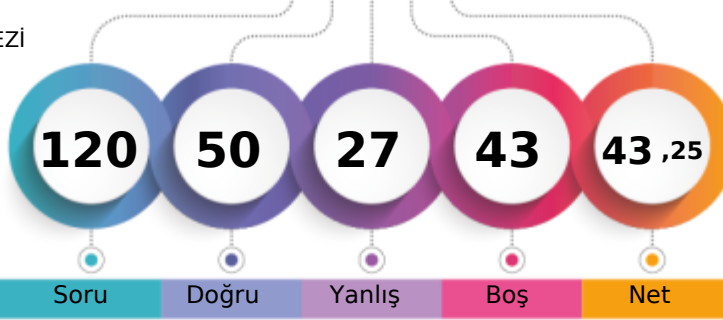
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDEB CCDEDCDE CEAEAD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



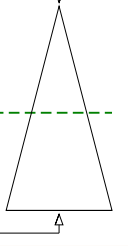
268,805 % 50,31

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CEREN ATAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12058.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 57 143 143 325 12058 % 50,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEBCCBEcDbBaADcCBDECcEeBAEeBEdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız		beCCdCCadd B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		cdEdBBdcabdAaeDBCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

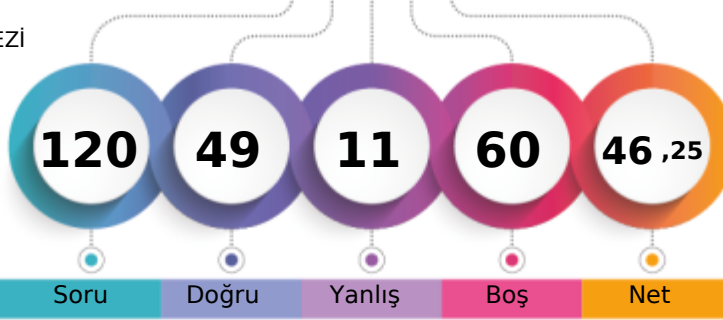
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BbEc bD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



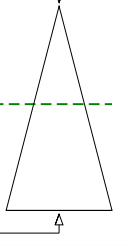
277,830 % 46,23

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CEYDA KONCA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11081.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 134 134 313 11081 % 46,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCbBBceAE CC EC DBEADACCBDECDEbBAEcbBeDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBEABCBABCBB				
Cevaplarınız		C BBCCDD B B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		dCE BBDce b B BED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

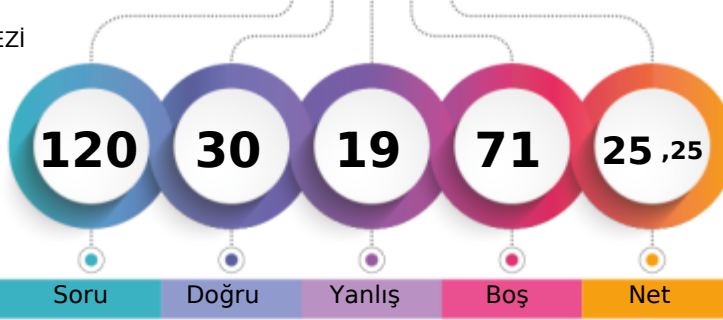
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



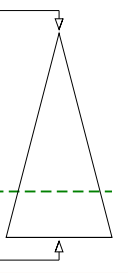
215,863 % 74,73

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
CHERISHEV

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17911.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 91 203 203 389 17911 % 74,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBEBAEDCBCBDBEBCAEDBCAEDBCADEABEEDBE				
Cevaplarınız		ACb ece e a DBbEeAbDBC bDCBCA EABEEeBE				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		C B CD				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		BEAd ce cD bd B				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		ce				

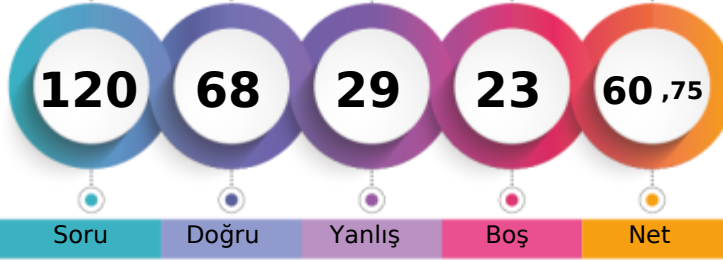
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



322,095 % 27,69

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
DAMLA KIRCA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6636.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 77 77 200 6636 % 27,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCCDBbB eCbABDBbECAEDBCeEeCBCb EABEEbBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız		CBaD CBCCDDBBBDBCEdCdCc bdC a BeAAc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC c EacCAacDBbB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BbaD Ab c e d C D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



331,738 % 24,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
DOĞAN ÇOLAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5820.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 67 67 170 5820 % 24,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBcBA dCBDBEECAEDBdAEDCBcBDEABEEAcE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 62</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CDDC adCDD B C ECDCB D C a C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEACaACBEDD A bDBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

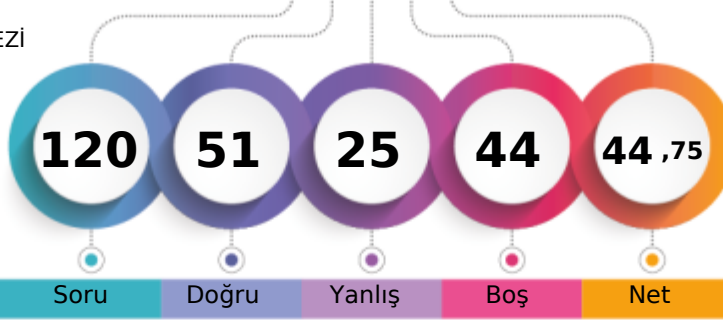
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDe dec e EdcD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



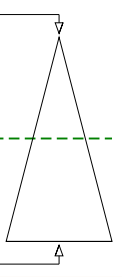
274,383 % 47,82

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
EBRU T

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11462.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 138 138 319 11462 % 47,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	bCC BcB eeeb DBEECAEDBCbEDCBcbEABbEaBe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C C BcCCDD B abECbB d C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEcC cbBcD c DBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

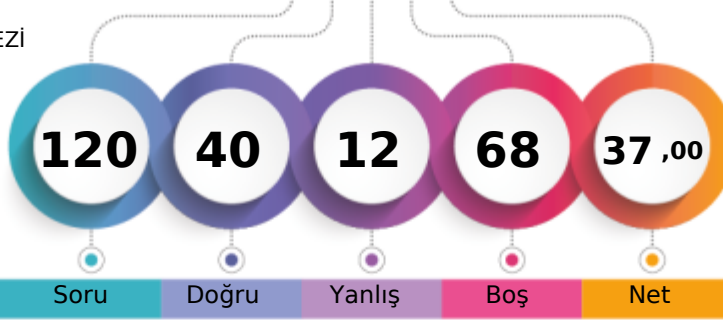
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEbDBc c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HÂLLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



250,165 % 59,24

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
EDANÜR SÖĞÜT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14199.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 74 172 172 357 14199 % 59,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	C	CABBbbaBCC ECEDBaADACCBDEC E BAeAbe d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	0	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		a a C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE BBD E ec BCBba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

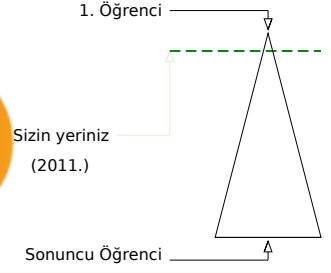
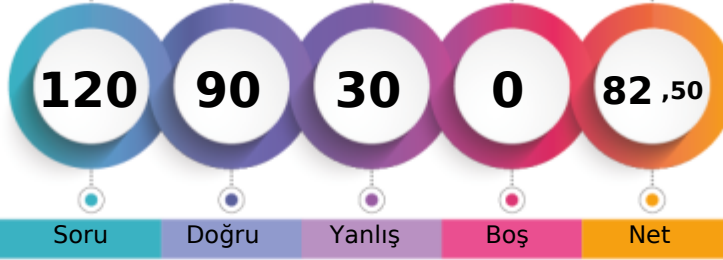


388,088

% 8,39

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 806  
EGE HAYATSEVER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	22	22	40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				2011 % 8,39
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	29	11	0	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBcaAEBdDeECcDBcADbCbDCEDEbbaEDBEde					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100	
Ses Olayları	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	28	2	0	27,50	% 92
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
TYT Matematik	40	36	4	0	35,00	% 88
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB					
Cevaplarınız	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDDaCABCBCedCBB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	
Ardışık Sayılar	1	1	0	100	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	5	5	0	100	
Karşım Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	2	2	0	100	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100	
Kesir Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Küme Problemleri	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0	
Permutasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	14	6	0	12,50	% 63
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	ACEbBBDAeEacEaDBCBEc					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0	
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100	
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	2	2	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	B BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	cCEcDDDDCbCceCededCB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100	
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0	
Periyodik Sistem	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100	
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100	
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100	
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100	

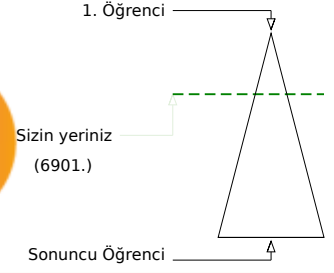
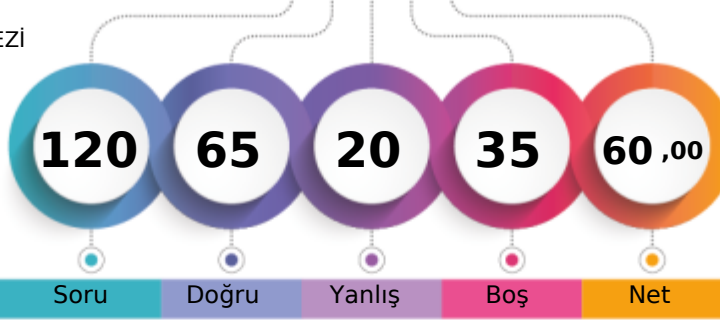
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



319,263 % 28,79

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
ELÇİN TOPKAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	81	81	206
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				6901 % 28,79
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBcBAEDC CB BEcCAaDbCeEDCBcCbDEABEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBC aCBCCCD BBB CDB deED C B b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	aEA Ae Dc c EbBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	eEca dDEc C AE					

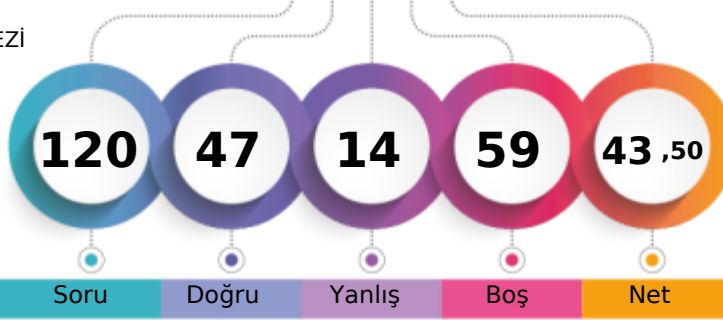
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



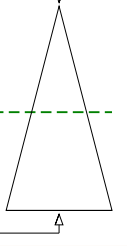
269,468 % 50,03

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ELİF İKBAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11990.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 142 142 324 11990 % 50,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACDCBcBAAdCDBCDBEECAaDBe EDCBcBDEAdEEeBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB				
Cevaplarınız		e c Ba				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC ceB DD A EDBbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız	D	b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

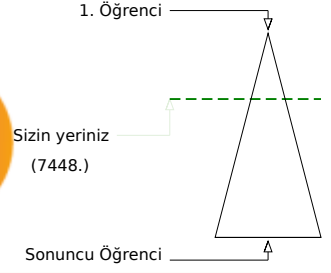
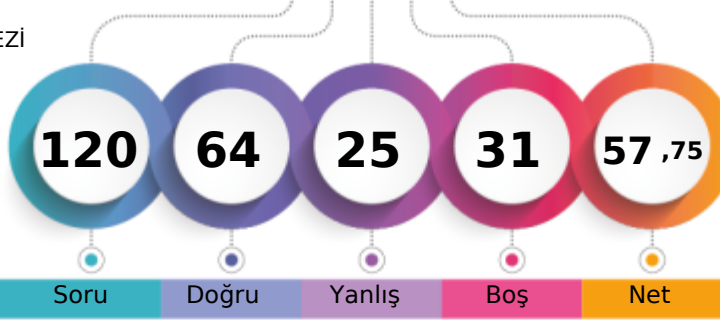
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



313,150 % 31,08

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 321  
EMİNE HALİME ÖZENSEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	87	87	228
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				7448 % 31,08
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBBAEDbdCBDDeCcaAaDBC EDCBCADEAAbbcaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBC C CDDBBBD E D B E C a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BdAC ceBEDD acDBEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	0	1	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

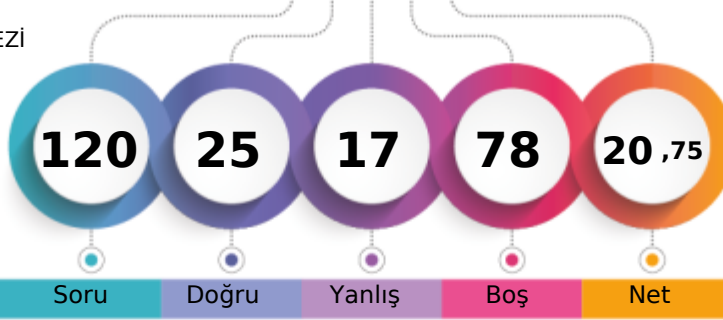
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BbDcebd DceC dCd ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



202,650 % 79,71

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
EMİRHAN I

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19105.)

Sonuncu Öğrenci

Genel  
19105 % 79,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	18	10	12	15,50	% 39
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEDEBE				
Cevaplarınız		ACC B B a bBbc AaecCAEDCB eDEAE Ba				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	2	50
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCECECBDEDEBCEBCCBCCAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeye Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		BEđ ca EDD edE đbB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

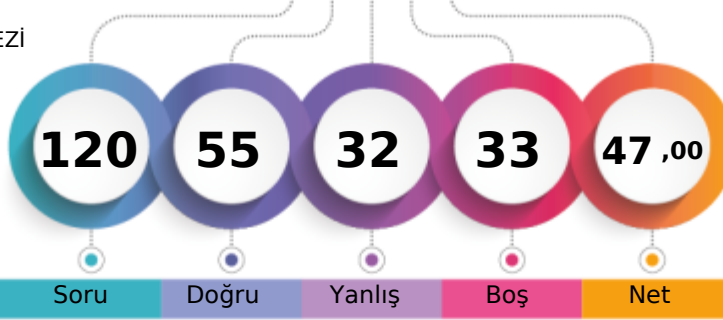
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



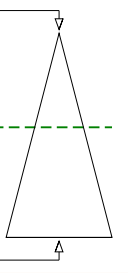
281,610 % 44,42

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
EMRE AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10646.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	129	129	304	10646
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967
					% 44,42

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBECEDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CbCABBcDA daCBECdcBEeDdCdBbBECecbBabbBEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		Ce dC cCCD BCECEDED aBC BbBCBCC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		bCE B DaDe BC bb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDECEBAECB				
Cevaplarınız		bE Da DbeC c Ce				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

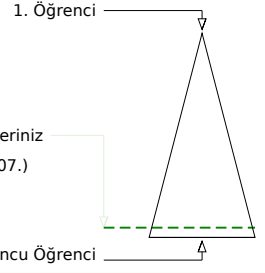
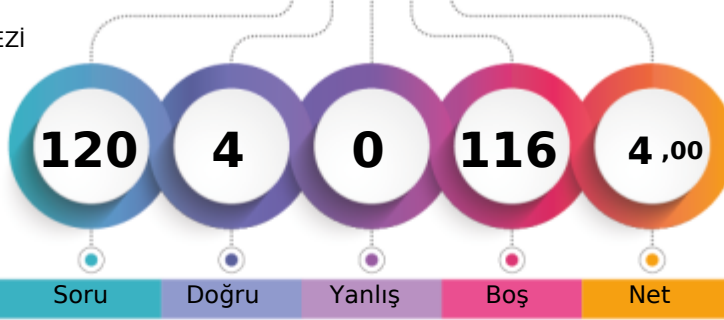
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



154,080 % 91,82

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
EMRE ÇAĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 108 236 236 423 22007 % 91,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	3	0	27	3,00	% 10
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBBCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C DC	C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCCEADB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0
Dini anlayış ve kültürümüzün oluşmasında etkili olan bazı şahsiyetleri tanır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HÂLLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0





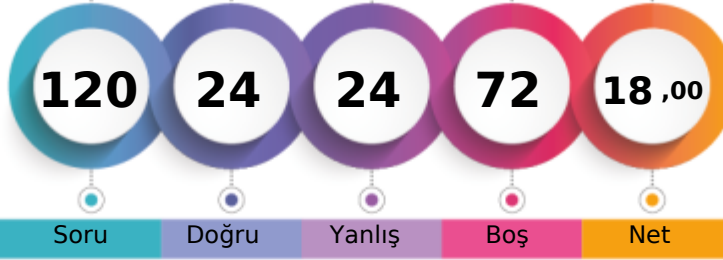
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



194,593 % 82,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

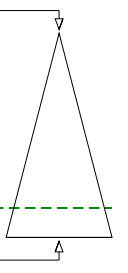
-M - 0  
ESRA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(19779.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 103 222 222 409 19779 % 82,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CAdBc bCccdeEADECaBDECeEbbAadaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CaadC d c a d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	2	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEBCECA				
Cevaplarınız		b E BDA c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	0	0

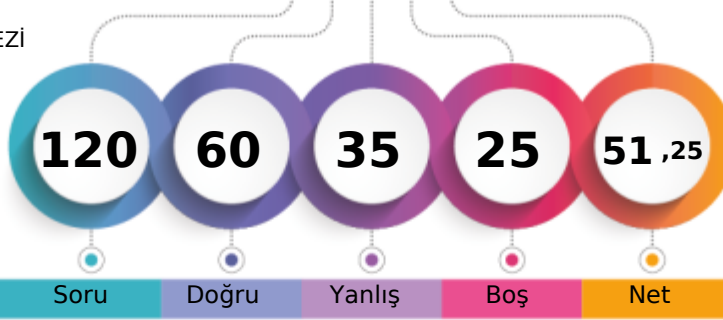
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B b d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



294,165 % 38,98

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ESRA ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9343.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 43 114 114 281 9343 % 38,98  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	12	3	22,00	% 55
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BaBd DdBaeDBE CAEDBeeDCBCbDceBaEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	19	6	5	17,50	% 58
Geometri	10	1	4	5	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	20	10	10	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBeDcC CCCDDBBBDeCEbCeBCC D c C eb d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	2	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	B A cCB D cdEDdbd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	4	0	3	4,00	% 57
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BED CeD ebcEeCa bD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

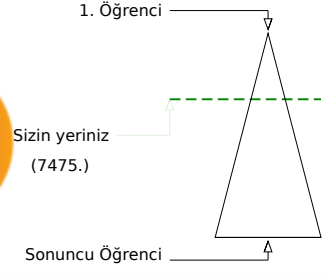
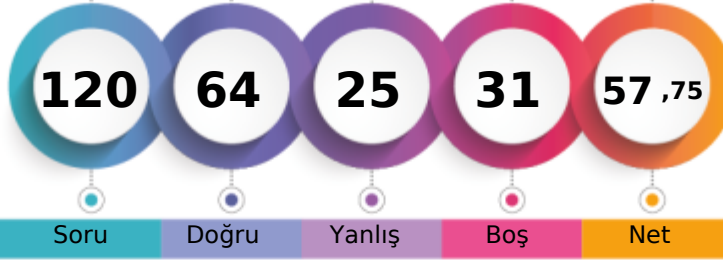
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



312,905 % 31,19

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
ETA ARAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	89	89	230	7475 % 31,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECEDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CadABBcDAEBC BECEDBEADACCBDECaEbBAeCBEEa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		e CecbC c CC a C CD B c aA a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	2	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDACEBA bCDBCBba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BCb DDB b Dce Da C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

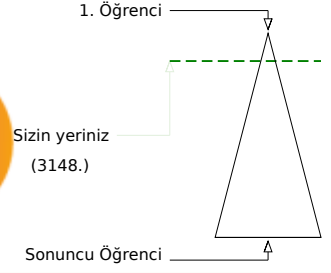
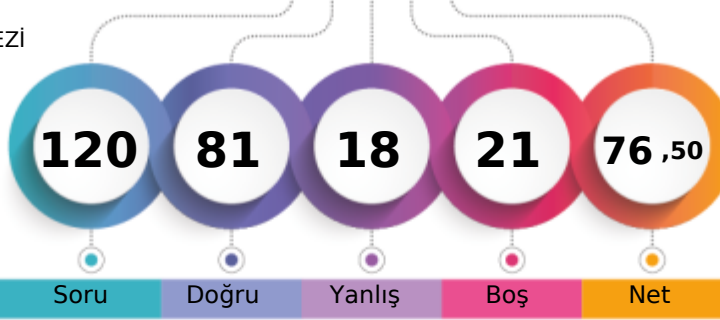
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



368,893 % 13,13

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
EYLÜL DOĞAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	39	39	79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				3148
				% 13,13
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBcBAEDCecBDBEECAEDBcbEDCBcAbEAdEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 78</b>
Geometri	10	2	4	4	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CdCd CBCCDDDBcB CEEDCBCEDED C ca BCb d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	BEAC cac DD ABEDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	B CD eC E Cdd D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HÂLLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



354,723

%

17,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
FEYZA ERGİDER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4080.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 50 50 111 4080 % 17,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAEBCC dCdbBeb bCCBDECeEbBAEDBEeb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>19,75</b>	<b>% 66</b>
Geometri	10	7	2	1	6,50	% 65
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBABCBB				
Cevaplarınız		DBCC C aBBC DDBC CD D CBCB BAbBCA CdB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE B DA E DBCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		E DDB eE CB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



404,708

%

5,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
FEYZA TELLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1246.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 14 14 22 1246 % 5,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEDBE				
Cevaplarınız		ACDCBcBAE CBCBDBEECAEDBaAEDCcCbDEAdEEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>24,75</b>	<b>% 83</b>
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDDBBBBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız		C CDDCBCC DDBBB BCEECDCBcb DBCBdBaCB AAc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		BEACdAcEEDD ABEDBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEBeBdCeDEDCDdBCabED				

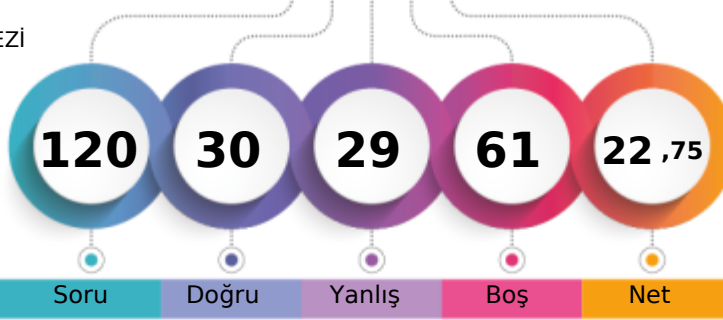
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



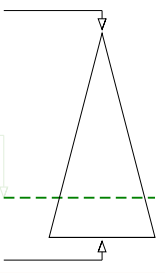
208,400 % 77,68

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
FURKAN ATAYAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18617.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	97	214	214	18617 % 77,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACBeBcB aC bBdCAaDbCeEDCBADceebEaBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEACaAadEdadecaaBbdC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

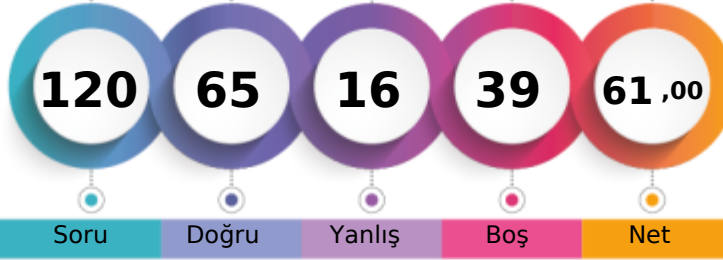
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	b e b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



322,910 % 27,43

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
GÖRKEM GÜNAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6575.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 76 76 196 6575 % 27,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		C C B b C A CC ECE BE DACCBDbCDEABAEDBE d c				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		Ce C aBCCDDDBCECD BCB c cE b C C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		cCEaBdDA EB DB BED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		cCE B Cd eCD c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

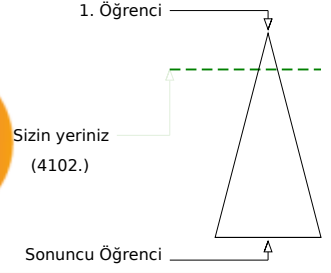
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



354,483 % 17,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
GÜLCE NUR YILDIZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 51 51 112 4102 % 17,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBA D BCDBBEbC aDBCcEDCBcBDEA EDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>20,75</b>	<b>% 69</b>
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAAB					
Cevaplarınız	C C aCBCCDDBBB BC ECD CBD D ab CAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEAC cCBbDD BbDBEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

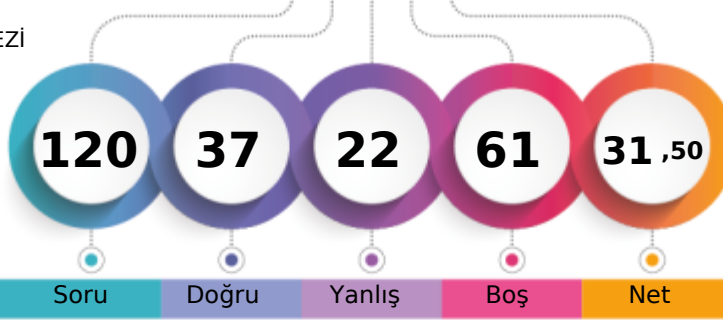
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDE bCDBec Eed dED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



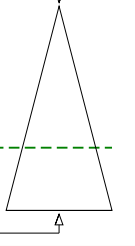
233,925 % 66,80

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
GUPSE ULUSOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16011.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 81 187 187 373 16011 % 66,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABDcDAc C ECbcBEADECCBDECDEbBAEBbCcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBBCBDBEABCBABCBB				
Cevaplarınız		d e a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		bCE BBDC EdEC DBCBba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		e b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

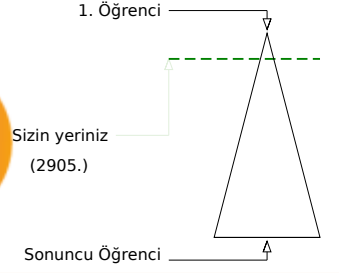
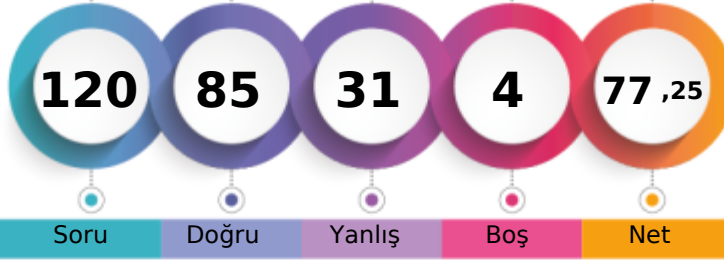
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



372,518 % 12,12

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
HARUN YILDIZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	35	35	68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				2905 % 12,12
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCeBcBdEDdBddaBEbCAEDBaAEDCBcBDEbEbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 96</b>
Geometri	10	9	1	0	8,75	% 88
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>37,50</b>	<b>% 94</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CaCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	aEcD caBEDD ABccBEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	EeaeACCDCDEeddeEa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

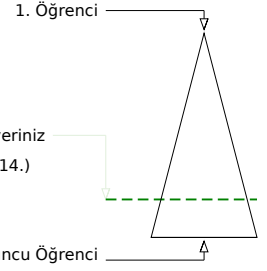
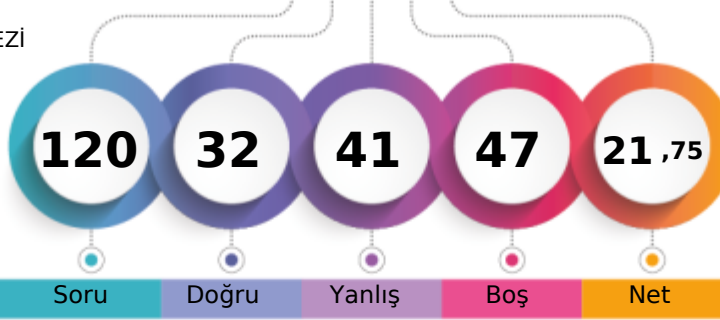
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



206,255 % 78,50

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
HASAN KAPLAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	98	215	215	18814
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	23967
				% 78,50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	16	20	4	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CA dBb BaaebdbdabDcCaBDECcCeBeabBEBE				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0	
İsim (Ad)	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50	
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	10	7	13	8,25	% 28
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Matematik	40	10	7	23	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız	a	CCBCC ecC a C Cb e BCa				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	
Ardışık Sayılar	1	0	1	0	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	0	0	0	
Sayı Problemleri	5	0	2	0	
Karşım Problemleri	1	0	1	0	
Hareket Problemleri	2	0	2	0	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67	
Kesir Problemleri	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Küme Problemleri	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	
Permutasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	d	E aaDbdEad Dd Bba				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0	
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0	
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	2	0	2	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLCDEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	B	Bba bc				

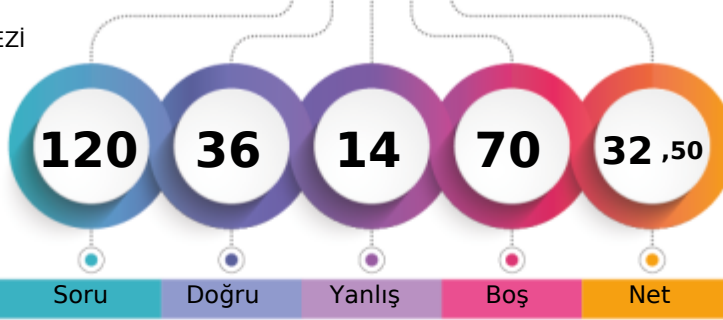
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0	
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



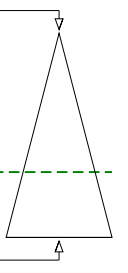
236,510 % 65,57

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
HATİCE ATAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15716.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 79 184 184 370 15716 % 65,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABBcDA BCCBE EDBEADcCCBDECDC BA cBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBBCBDBEBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		eCC C C C b b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		b E a c b d Bbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

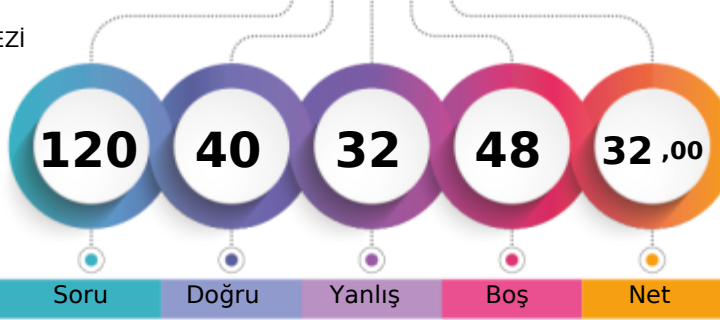
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



236,105 % 65,79

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

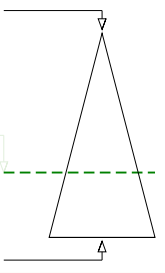
-M - 0  
HAVVA AKGÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15768.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 80 185 185 371 15768 % 65,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	14	3	19,50	% 49
Cevap Anahtarı	A	ACDCBEBEAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız		ACC dcBA DCBaDBBEE bEDBeeEaCBdbDEAdcEcca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	5	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	6	9	15	3,75	% 13
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	6	9	25	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız		dBebabBd Cb a cD C E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	1	2	20
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	11	9	0	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız		BebCacaBEDDedBEDdbBa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

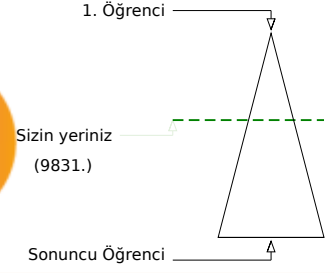
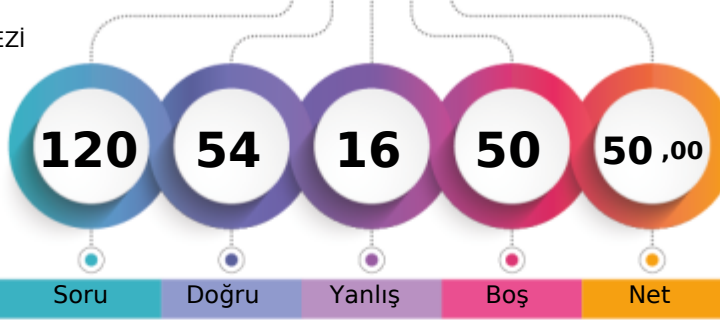
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



289,490 % 41,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
HELİN GÜL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	120	120	290
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				9831 % 41,02
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcB D BCDBDbCbEDBCeEDCBCEADEAcEaEBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız	C CD CBCaCDD B e CDB D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	1	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEbC c EDbaeBbDBEBEC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

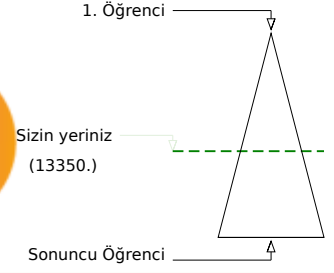
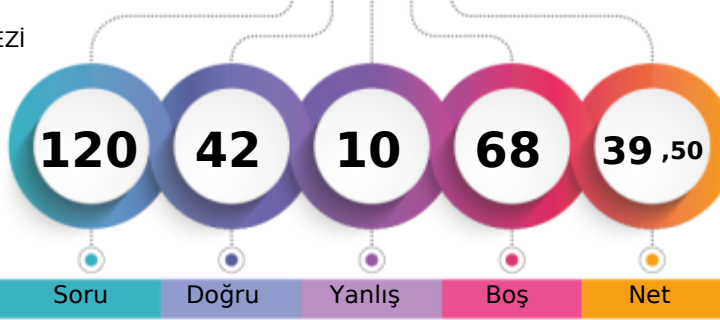
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



257,488 % 55,70

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
HÜMA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	64	159	343	13350 % 55,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	426	23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE					
Cevaplarınız	CeCABBEeA BC BaCbCbEADACCBDECDEABAaBE					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	100
İsim (Ad)	1	1	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0
Ses Olayları	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	67

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB					
Cevaplarınız	C CD					

S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0
Bölme Kuralları	1	1	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0
Hareket Problemleri	2	1	50
İşçi Problemleri	1	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	33
Kesir Problemleri	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0
Küme Problemleri	1	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0
Permutasyon	1	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	A E c Dc E a B BED					

S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	100
İslam ve İbadet	2	2	100

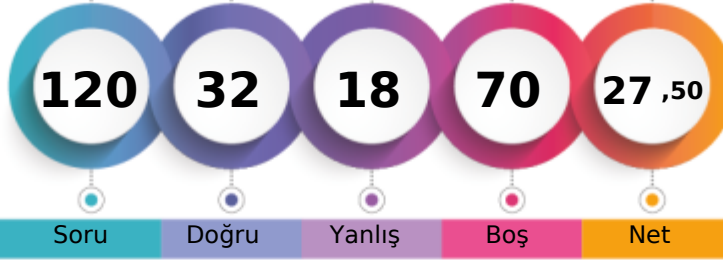
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDLDCDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız						

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



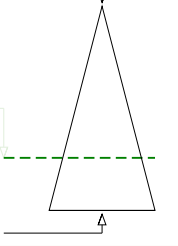
223,083 % 71,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
İKRANUR ENGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17160.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

89

200

200

386

17160 % 71,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

110

238

238

426

23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	9	13	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE					
Cevaplarınız		CDCAdB a E d d bDcCbDCEDEcBA BEc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	6	3	21	5,25	% 18
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACB					
Cevaplarınız		C d C DDB a C a B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız		D C B Bba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız		ab C D ea C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

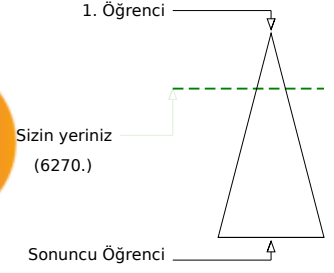
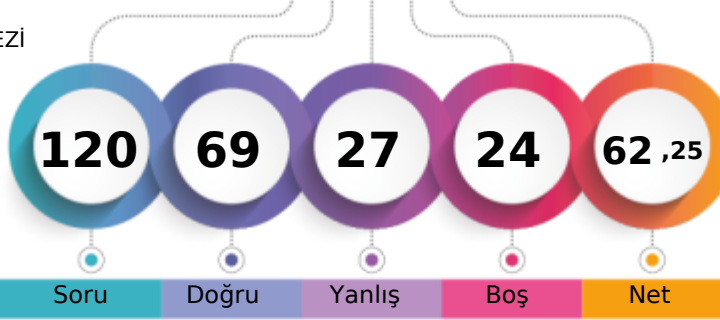
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



326,455 % 26,16

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
İLAYDA YAMAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	72	188	6270 % 26,16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcB EDCcCBDB abAcDBeAEDCBCADEAcEEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Geometri	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C CD CBCaCDDBBB BCEbCDBCbcb d aCBCA d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEbC c BEc ABcD bBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEe eb eC c E b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



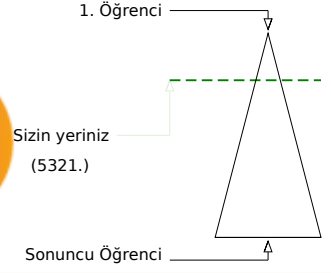
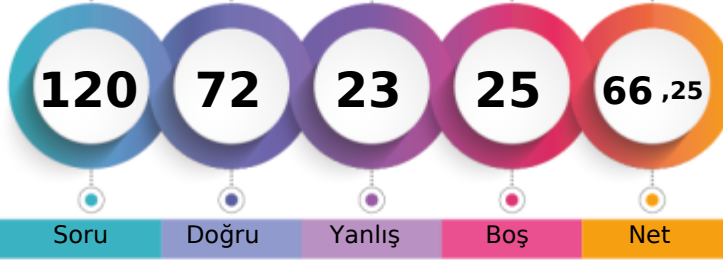
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



338,105 % 22,20

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
İREM BİNİCİ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	60	60	151
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				5321
				% 22,20
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33,00</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBA DCBCdDBEdCAEDBCAEDCBCEAD ABEEDBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB					
Cevaplarınız	CBa CCCDDBBBcaCb CD CBD dC Ba BCbAc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	B e A B D A cBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

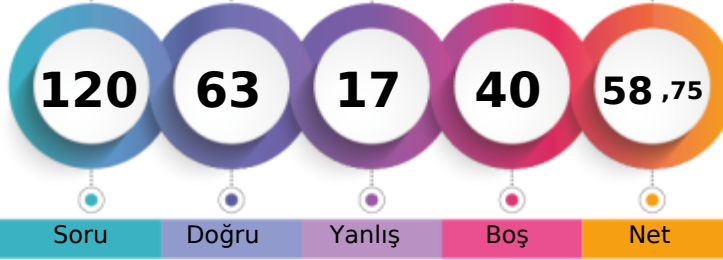
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BbcD bCBDbDbDdeCdAED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



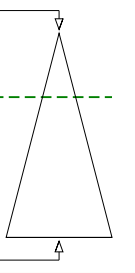
315,348 % 30,17

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
İREM NUR BULUT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7230.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 83 83 219 7230 % 30,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAaBCCBECbDBb DACCBDECDE BAEBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCC CC BCaDDeC CD B db C b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ddE BeDAC AbCDBCBED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		e ebB D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

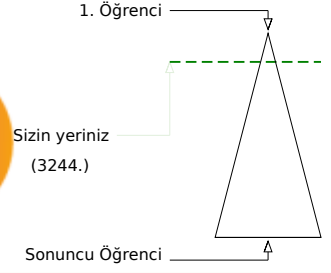
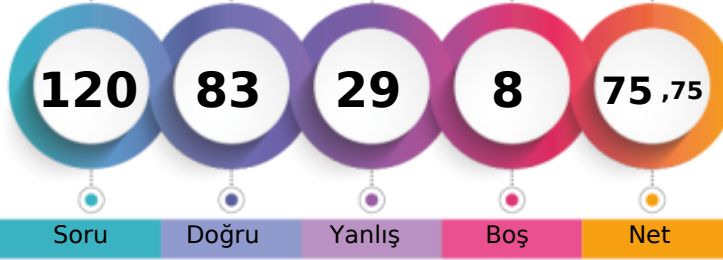
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



367,398 % 13,54

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
İREM TARAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	42	42	84	3244
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967
					% 13,54

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCdBDBbEeAaDBCAEDCBCbeEABaEDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 84</b>
Geometri	10	3	5	2	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CaCDDCBcCdCDDBBBDBCEbCDBCBDBCB d aCBcbed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC cCB DDdeBaaBEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEcD AbCacDCDCb dbED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

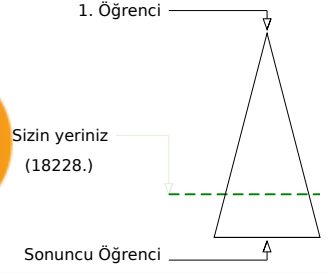
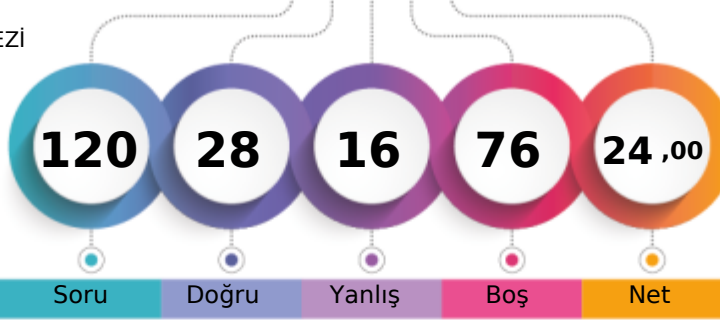
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



212,668 % 76,05

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
KANEKİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	93	207	207	393	18228 % 76,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDBcB	baCdDBEb	Cb DCBC	A	a

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	0	50
Paragrafın Yorumlanması	5	2	1	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Geometri	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız		Ca	dC	D	DB	ca e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		B	CcAeB D	ca	B	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	0	50

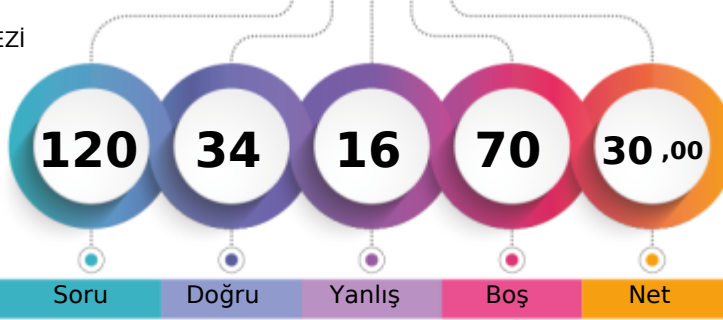
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



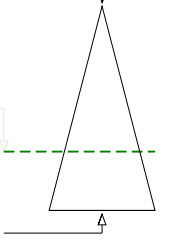
229,910 % 68,65

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
KÜBRA DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16453.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	83	193	193	379	16453 % 68,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEDBE				
Cevaplarınız		ACC BcBA D eCBbBd AaDBBAEeCBCeDEABEabcE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBCCBCCAAAB				
Cevaplarınız		C C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		BEAC Aa ED a bd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İzc Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

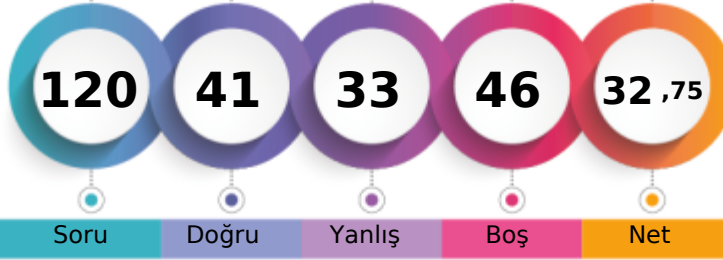
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



239,455 % 64,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

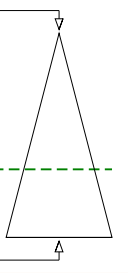
-M - 0  
KUVAN ALPER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15405.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 78 182 182 368 15405 % 64,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC Bca b C bBdCbADBDbEeCaCaccABbE eE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C e CCCDDBBB a Cb c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	aEed A B DD dBbaebd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEc bCD D c Ca D					

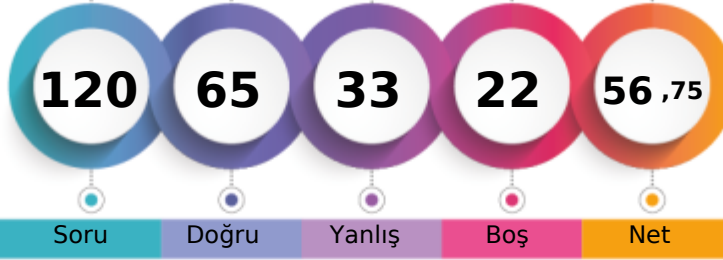
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



310,548 % 32,16

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
M BERKE SEYRAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7707.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 93 93 241 7707 % 32,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBcDbBaBcEdbbEDBEADbCCBDECDEbBAEaBEbDa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>12,75</b>	<b>% 43</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		C CC BBCdD CDE BC BbB BC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACEbBBdCCEaBaCDBCbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

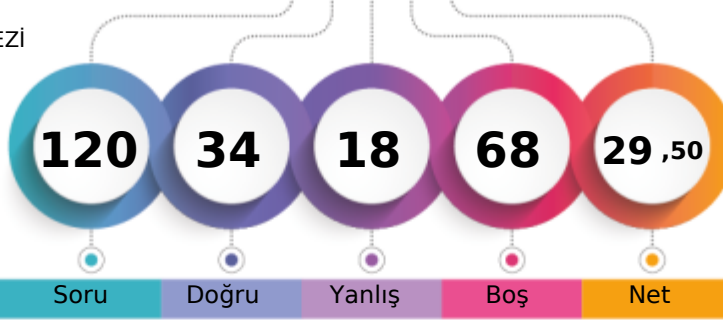
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		eCEcbeBebEDEDdCDdDdDc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



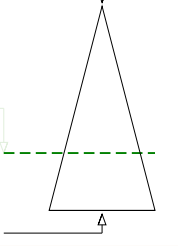
228,360 % 69,33

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
MELE ALPER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16616.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 84 195 195 381 16616 % 69,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	12	4	21,00	% 53	
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE						
Cevaplarınız		CaCABBE E abab bDcaADACCBcECceBAEDBEBE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDBCCDBCCDEDBCBCEDEBABCBCBACB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Felsefe</b>		5	4	1	0	3,75	% 75	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	6	4	8,50	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA						
Cevaplarınız		A E a Db EdAECDdCbBb						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB						
Cevaplarınız								

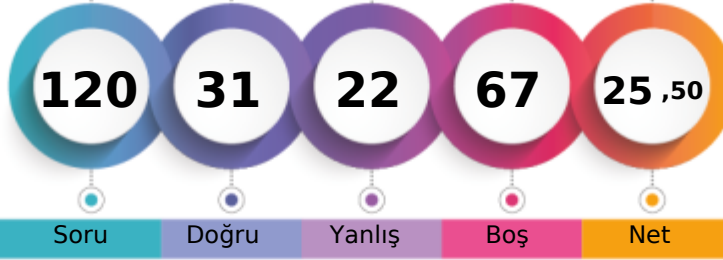
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



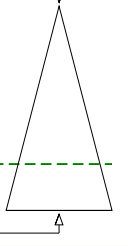
216,258 % 74,54

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
MERT ÖZÇAVDAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17866.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 90 202 202 388 17866 % 74,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	C	CABBED CCBb EDBbbDeCCBDECDEbaeaaBEca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		Ca b B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEBCEA				
Cevaplarınız		cCE c Dca B bb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		c Ec e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

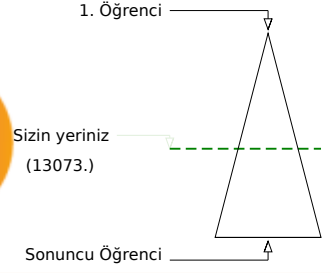
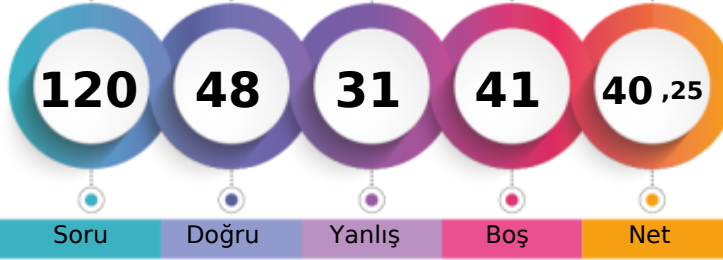
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



259,858 % 54,55

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
MERVE ALACA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	155	155	339
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				13073 % 54,55
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE					
Cevaplarınız	CDCABBEDAEBadCBECcDdaADECCBDECDEdBAAdDBEdE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB					
Cevaplarınız	CaB C a Cd B dc B B d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA					
Cevaplarınız	AdEEaBccacdeaCDB Bbc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

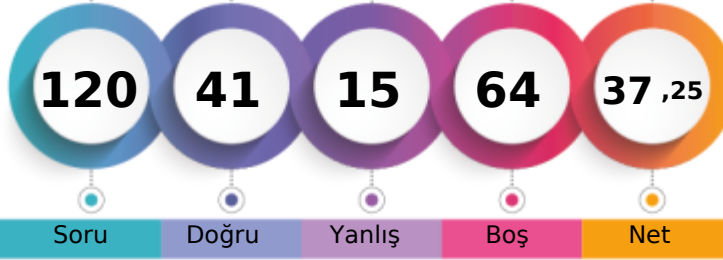
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDDLCDEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	b b B Cb e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



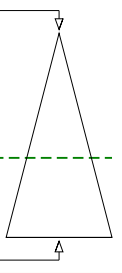
250,958 % 58,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
MERVE ÇELİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14107.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 71 169 169 354 14107 % 58,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBbCA DC C DBbCA DBCcEDCBC DEA EEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDBEDBCBBCCBAAAB					
Cevaplarınız	c b Cc e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEACaeeB D A bB Be					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	B b D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



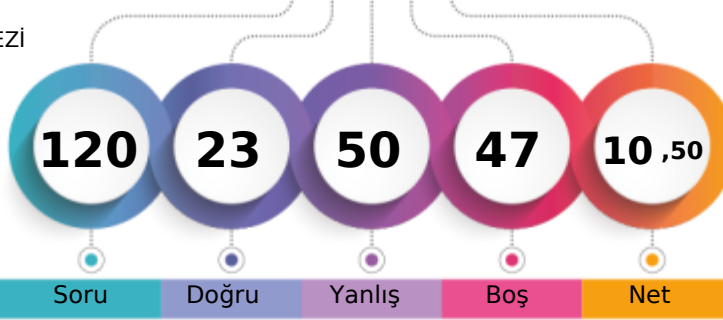
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



172,933 % 87,86

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

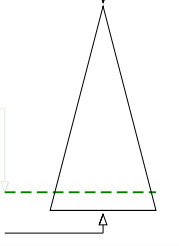
-M - 0  
MESUT CAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21057.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 107 231 231 418 21057 % 87,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		dDCAdBce dadeb Ebd e Ce ECD Bccac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	1	50
Paragrafın Yorumlanması	5	2	0	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Geometri	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDBBCCDBBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		cB de bcBaa ccC Cbd dcae bda				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	3	0
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	2	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE B DcaEd dC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	1	0

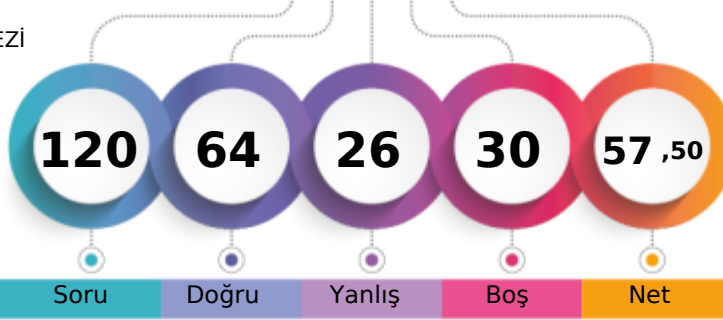
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	4	3	-1,00	% 0
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		dbc eb dc aaa d CB				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



312,975 % 31,16

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
METEHAN ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7469.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 37 88 88 229 7469 % 31,16  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcB B ECAEDBCcEDCBCbb A EEeBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 74</b>
Geometri	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBaD C CCCDDBBBDBCEECDCBba eB B Ba BCee					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEA c dDeaA bDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	0	5	2	-1,25	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEbDcAe c ebc d D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

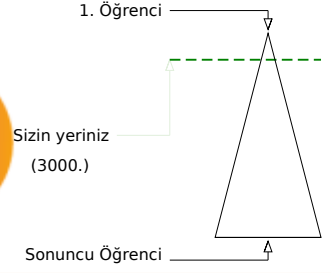
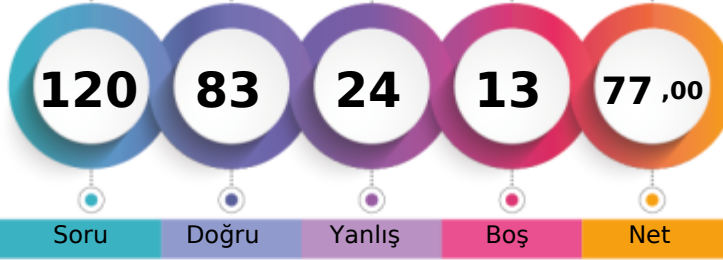
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



370,960 % 12,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
MÜGE ÇETİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	38	38	74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				23967
				% 12,52

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEBaCBECcDBEADAcDBCEDEbBaAcBaBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 75</b>
Geometri	10	4	3	3	3,25	% 33
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		DBCCBCd BCCDDBC CDE BCBC eEBbCBBC a d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		A E BBdC EBACDBCBbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

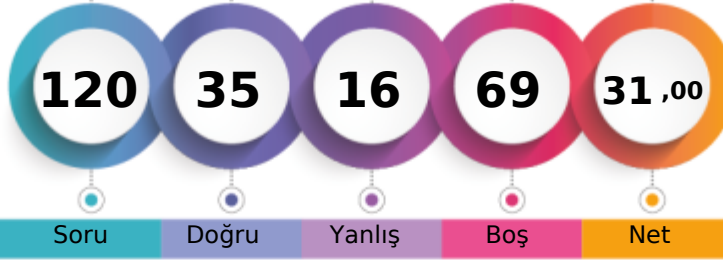
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		bbCdcBDCdbCDDaAEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



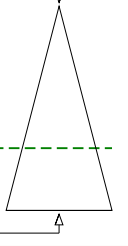
233,358 % 67,03

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
MUHAMMED ALİ YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16064.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 82 189 189 375 16064 % 67,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCCDBcBA C aBEbCAcDBCdbCBC c dbabBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		C Ba D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karışım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BE C Aee D D bBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

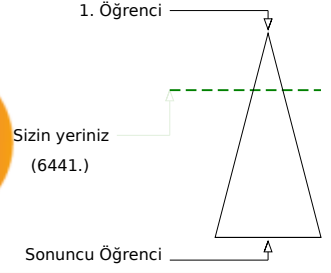
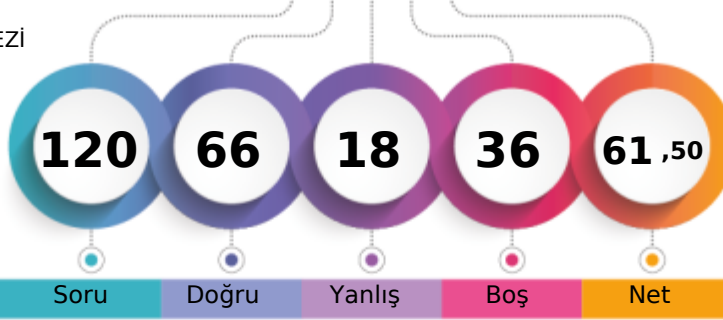
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEb C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



324,498 % 26,87

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
MURAT ALTUNSOY

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	73	73	190
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				6441 % 26,87
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	28	7	5	26,25	% 66
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBEB ddcBaECAaDBCAEDCBCEBDEABEEbBE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	0	0	0	
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	19	4	7	18,00	% 60
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Matematik	40	21	4	15	20,00	% 50
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCEBDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C a CBCdCDDBBBD C ECDB da DBC B C					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0	
Ardışık Sayılar	1	0	0	0	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	5	4	0	80	
Karşım Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	2	1	0	50	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67	
Kesir Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Küme Problemleri	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	
Permutasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC Aa cDDCABEadB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0	
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0	
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0	
İslam ve İbadet	2	1	1	50	

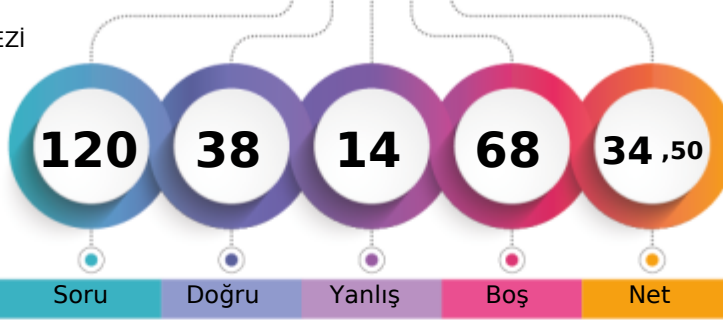
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Ee B C D d D					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100	
Periyodik Sistem	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



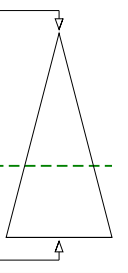
242,875 % 62,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
NAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(15010.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

76

180

180

366

15010 % 62,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

110

238

238

426

23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	10	2	25,50	% 64	
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE						
Cevaplarınız		CDDABBcD BCCBbcEDBaADAcABDECDEbBAaccEeE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>		30	3	0	27	3,00	% 10	
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Matematik</b>		40	3	0	37	3,00	% 8	
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB						
Cevaplarınız		CC C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60	
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	1	3	0,75	% 15	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	4	9	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA						
Cevaplarınız		A E BBDceE b e D						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB						
Cevaplarınız								

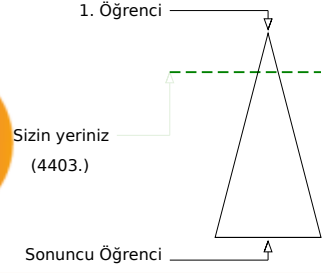
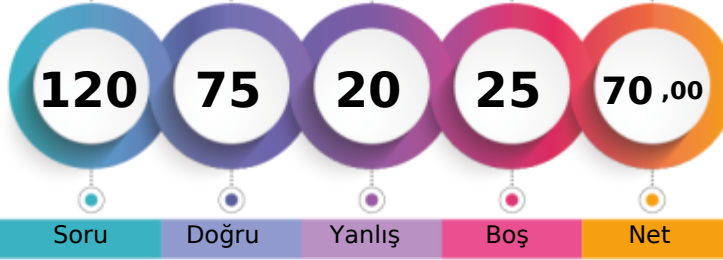
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



350,170 % 18,37

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
NİL SAHRA AKIN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	55	126	4403 % 18,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	426	23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBE EBdeeECEDBEADACdBDECDEAcAEcBcdE				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100	
Ses Olayları	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67	
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCBCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DcCCBC BCCeDBCECEDEB C BABA e				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	
Ardışık Sayılar	1	1	0	100	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	0	1	0	
Sayı Problemleri	5	4	0	80	
Karşım Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	2	2	0	100	
İşçi Problemleri	1	1	0	100	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100	
Kesir Problemleri	1	1	0	100	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Küme Problemleri	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	
Permutasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AcD BDBeEBcE DB BEb				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0	
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100	
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	2	2	0	100	

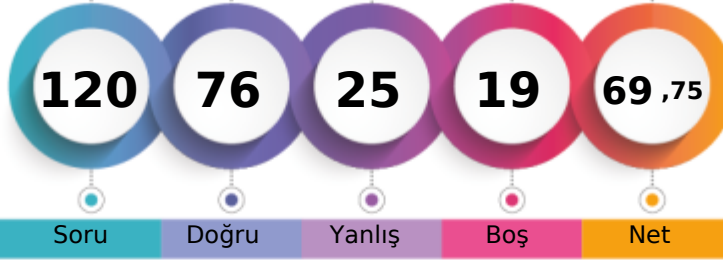
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CE cB CEDEDCed CB				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100	
Periyodik Sistem	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100	
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100	
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100	
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



348,325 % 18,93

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
NİSA TAŞKOPARAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4537.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 57 57 130 4537 % 18,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDA BCCBECEDBEADeCCBDECDEbBAEDBEbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 69</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCBCDBBCCDBBCEDEDBBCBDBDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCa CcA BCdDBBCECEDEbc BCBDEDEbb aBC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE cBDA EBAb eB BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

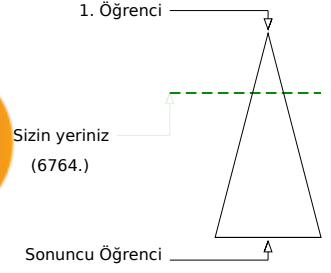
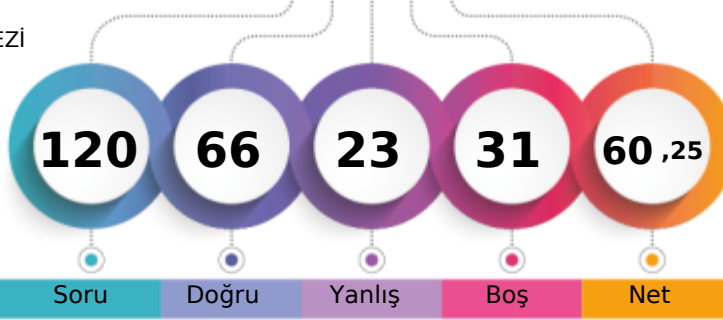
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		bb acBabdceEe Dd EC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



320,785 % 28,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
NİSANUR AKKAVAK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	79	79	203
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				6764
				% 28,22
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBAEDBEEDBE				
Cevaplarınız		ACCaBcBAEbCdCBbBecCaDDBcBcDEABcaAe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>20,75</b>	<b>% 69</b>
Geometri	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız		C C CBCCDDBBB BC CDBCCDE C BaCBaAed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC ceBEde dBbDBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		D D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

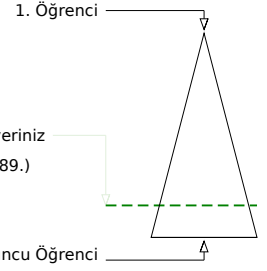
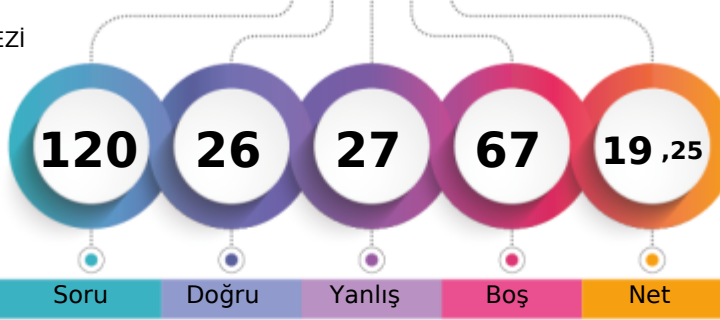
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



198,080 % 81,32

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
NURAY TAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 102 221 221 407 19489 % 81,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	b	CABec	a	dEabD	EbDeCCBDECDEAaAbaBacE	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız	b	BbbBb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	c	E a DA		ed	BbD	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	e	ce		b		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

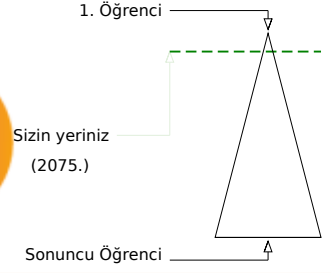
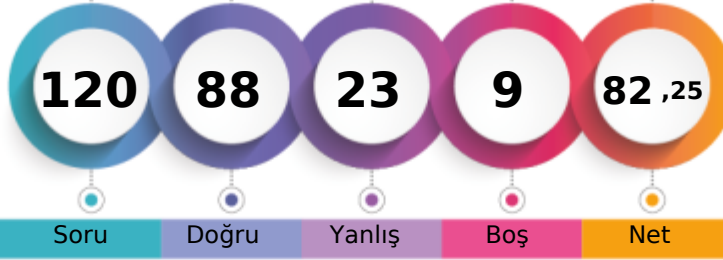


386,683

%  
8,66

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
NURCAN ÖZER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	25	2075 % 8,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBAEDCdBDBEDCAEDBdbEeCBcBDEABbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 82</b>
Geometri	10	6	1	3	5,75	% 58
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBe D CCCDDBBBDBCEECDCBBeEDBCbd CCBCA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC AcaEDD AdbDBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDEcbCdcdbDCDEdCadED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

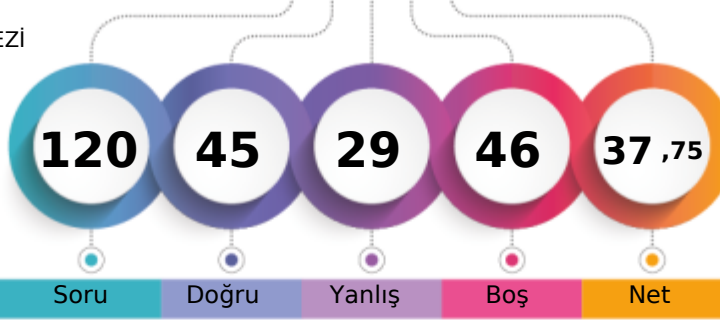
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



253,840 % 57,47

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

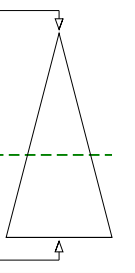
-M - 0  
ÖMER DURAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13775.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	67	163	348	13775 % 57,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACeDBcBAEeCBCdedEdCbEeBedEDCBcbEceabaBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CBC C CCDDBB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	aEbb ACB De A cbBEB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	B c e C aeC dC					

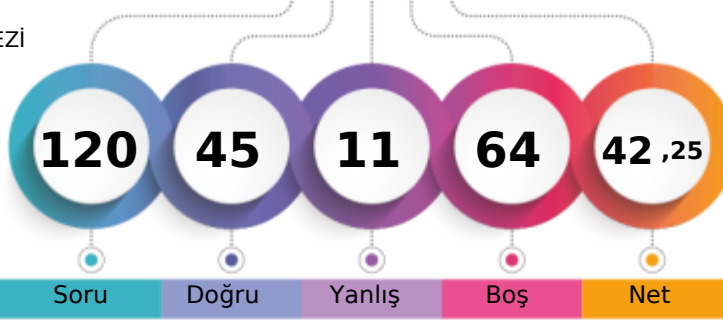
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



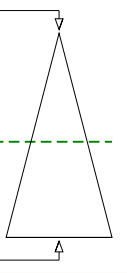
266,848 % 51,25

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
OSMAN BALLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12284.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 146 146 329 12284 % 51,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEDBE				
Cevaplarınız		CCeB B Dd a eBEECAEDB EDCBC EA bEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	0	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB				
Cevaplarınız		C C C D D D C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		BEAC c DD DBbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

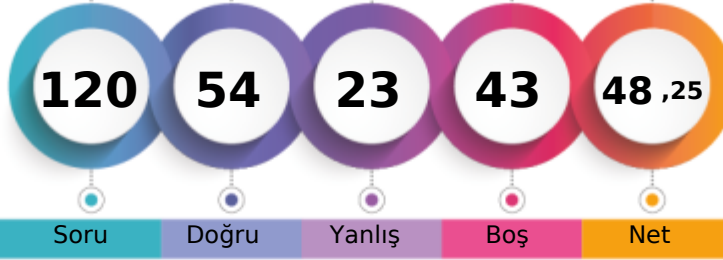
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEDD C ae a C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



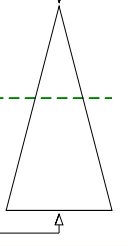
283,818 % 43,38

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ÖYKÜ FİNDİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10397.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 48 125 125 299 10397 % 43,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CbCABBcDdEBCCBEC DBEADbCCBDECDE aAEDBEBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	1	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB					
Cevaplarınız	C dCD CdaDB b e B e c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	bCE B DcC c DB ebc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	bE De bD DCDB Ce					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



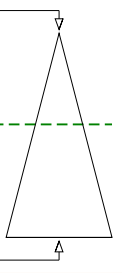
284,613 % 43,05

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ÖZAKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10318.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 123 123 296 10318 % 43,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>30,75</b>	<b>% 77</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAEC bCEDcEADbCCBDECDEABAaDBEdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBBCBDBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız		aa C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE B DACEB DBCBbd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

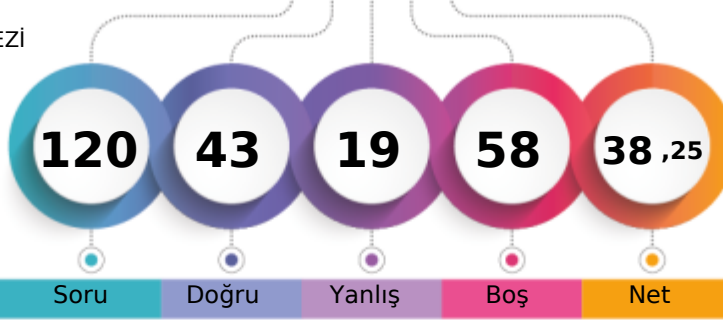
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		acB D D C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



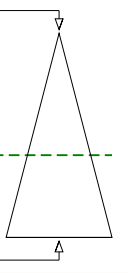
253,643 % 57,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
PELİ İLGIN ÖZCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13801.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 69 165 165 350 13801 % 57,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDBcBAEDCBa DBbbCAEDBC EDCBcbDEABbEaBe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		d a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC aBEDD cB DBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

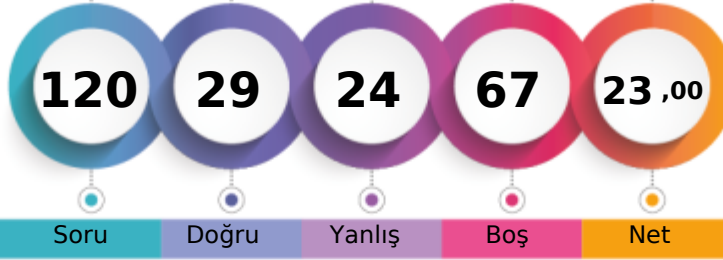
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		cba b b a c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



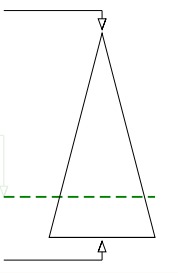
209,483 % 77,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
RIDVAN ÇAPAKLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(18522.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 96 212 212 398 18522 % 77,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız	C	CbaBbb CdcCEb aAbACCeDEDCdABdED E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACB				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	A	EEB DAad d dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

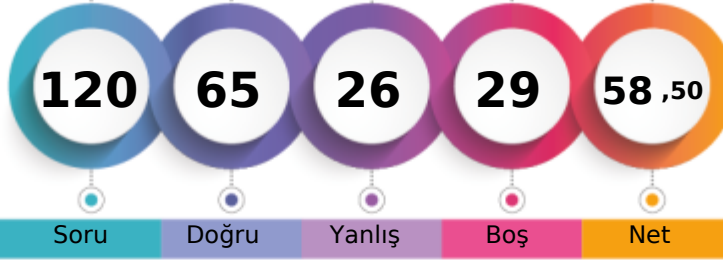
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BebbaDB d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



315,125 % 30,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
RÜMEYSA NUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7254.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 84 84 220 7254 % 30,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcedcBCCBaCcDBaADcCBDECDEbBAEDBEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		eBCCcCa BBCCDaBCECDE BCBCd c db aBCAc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDACdBAE eB ebc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B b				

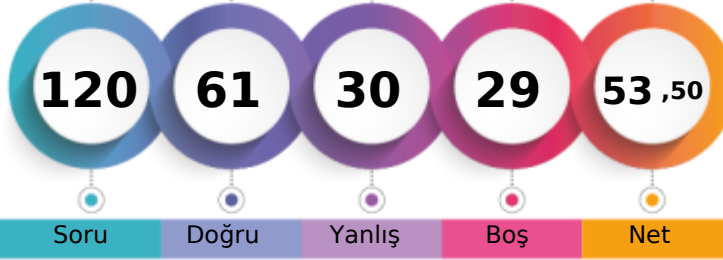
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



300,445 % 36,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SEBASTIAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8693.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

41

107

107

269

8693 % 36,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

110

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBa A BbCBECcbBabDeCeBDECDEbBAEDBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17,00</b>	<b>% 57</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CCBCC aBCCDDDBCECBc CB B e B a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACEdBBDcadBbcCcb dbc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

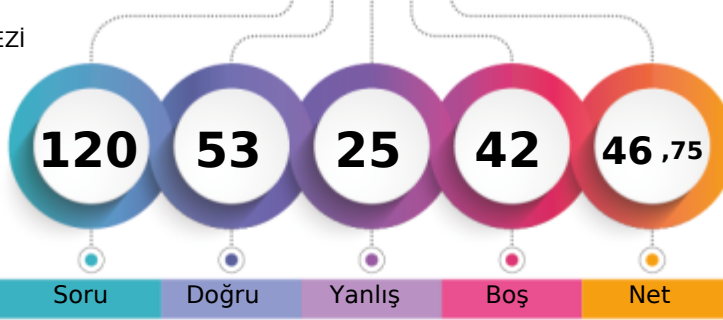
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 43</b>
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B A B EDEedaae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



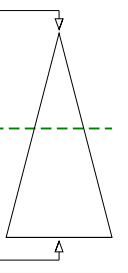
280,338 % 44,98

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SENA AKSOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10781.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 131 131 308 10781 % 44,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBEE				
Cevaplarınız		CDCABBcD BCddbCbbBaADbCCBDEeDceBAEeBEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CaBC DB CCDDBC C bB BC D cBaBe B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		c Ebb DA E c DBCbba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

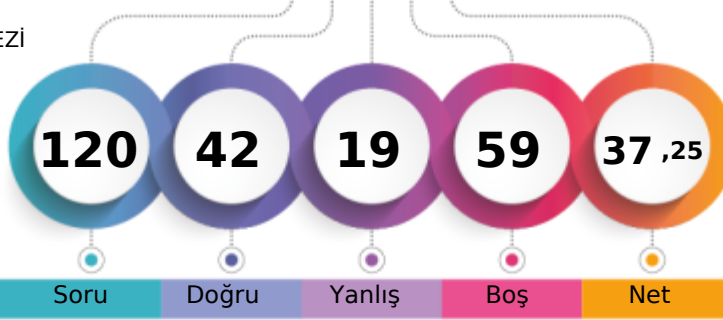
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



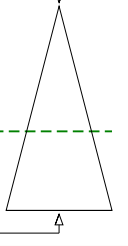
250,563 % 59,09

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SERAP ASLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14161.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 73 171 171 356 14161 % 59,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBA DCBCBDBEECbBaDBCcEDCBCAeEaEEDBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A CBCDDCBCCDDBBDBBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	b B d C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	BdACbceBcDd cbDebBa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEED					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

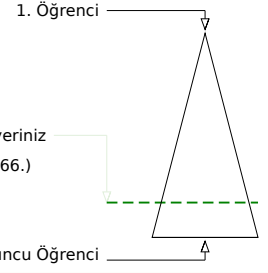
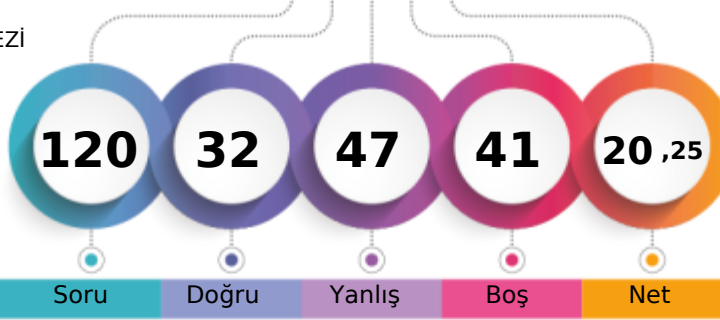
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



201,985 % 79,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
SERENAY SARIKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 100 218 218 404 19166 % 79,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAbeecaebdbCbEaeCeEDCadcbcceBbEeBb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	1	5	17
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	1	5	4	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	Ca ce DBde Cbae ea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEcCaebdEDDbB Deb b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	DcccaBAC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HÂLLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

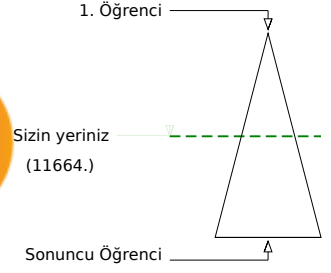
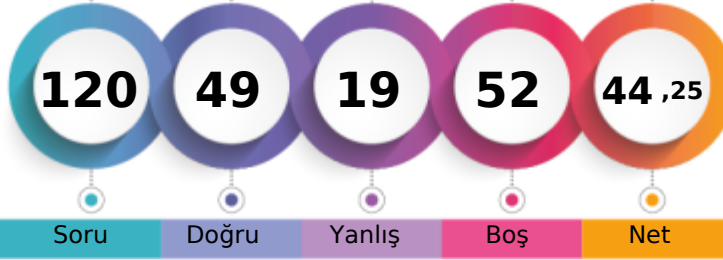
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



272,565 % 48,67

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
SERRA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	141	141	323
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				11664 % 48,67
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BdBAAEeBCBDBEBCAEDBCeEDCBcBDEeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCBAAB					
Cevaplarınız	b d E a BC A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC eBED B DBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

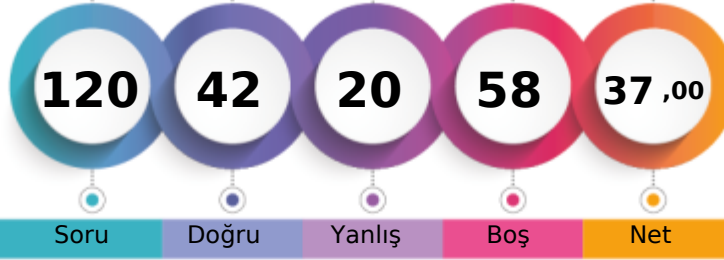
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	eEbAb CdcEDCa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



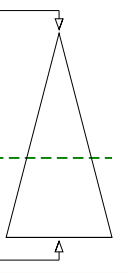
250,920 % 58,89

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SEVCAN KUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14114.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 72 170 170 355 14114 % 58,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBc BCCBbCEbBaAbeCCBDECaEBBaCDDeCC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>6,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACBCCB				
Cevaplarınız		C	C	BCd	BaBC	a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		AdE BBdcd b BCBbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

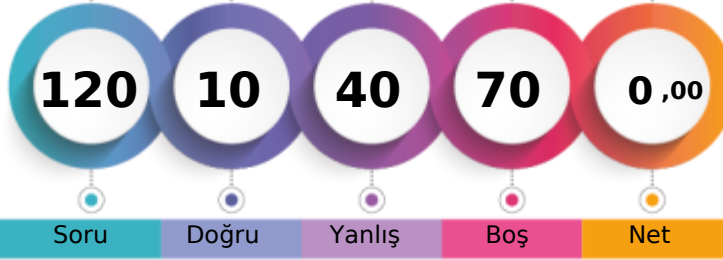


0,000

% 96,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

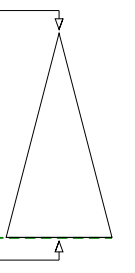
-M - 0  
SEVDENUR DEĞİRMENCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23159.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	109	237	237	424	23159 % 96,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEABEEEDBE				
Cevaplarınız	A	dbcb	AEcd	Baaedbd	b	cebc abd eeEaacE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafın Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	0	4	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	2	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDCBBBCCBCAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüze, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		abc	cd	B	a	aA db c C

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız	D	d	c	a	b	

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

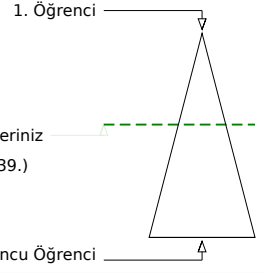
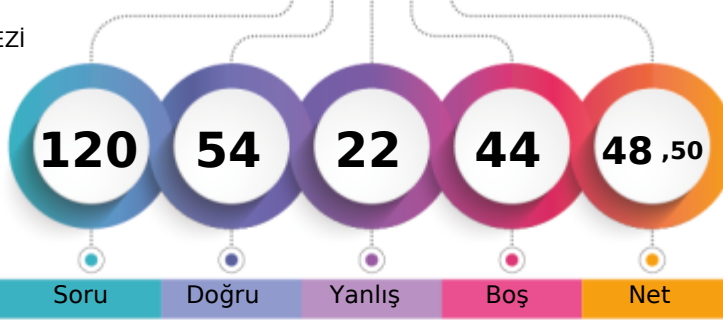
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



284,408 % 43,14

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
ŞEVVAL SÖNMEZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	47	124	124	297
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				10339 % 43,14
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBcABEEcBEdBCeEDCBcBDEABEADE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	Be CBC CD B B d BCB bB a B c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	2	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	4	1	-1,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBE					
Cevaplarınız	BEAC cbaEdA cabadbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

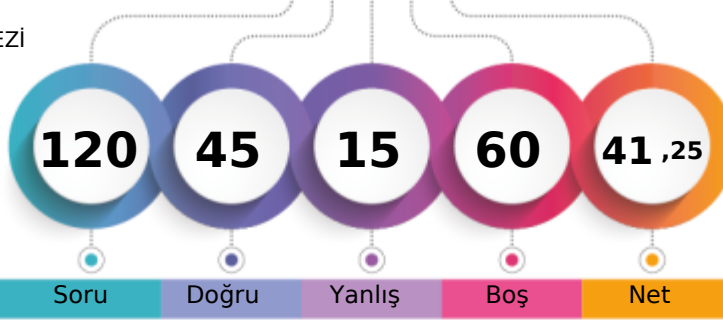
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



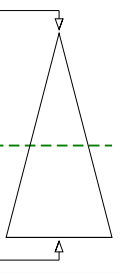
263,038 % 53,04

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ŞEYMA YAVUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12712.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 152 152 335 12712 % 53,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	ACCCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız		bCCDBcBAbE c CBDBEcCAEDBcBcEDCaCdAeABEEEDBE					

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	4	1	25	3,75	% 13
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız		aB CCC					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız		BEAe A eED eBbBC					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

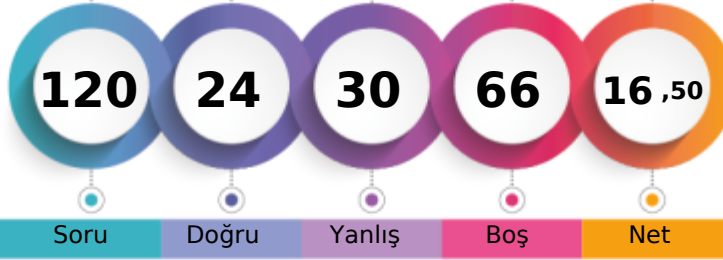
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız		B e C					

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



190,343 % 83,72

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ŞEYMANUR SATILMIŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(20066.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 105 226 226 413 20066 % 83,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		bbdAacbD BaCadCbdbEbdDcABDEacEABeabBcBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		ed C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AeE BdDc a d Bbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

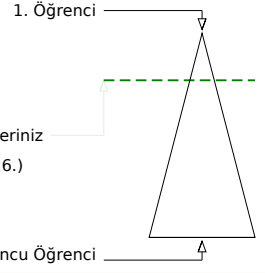
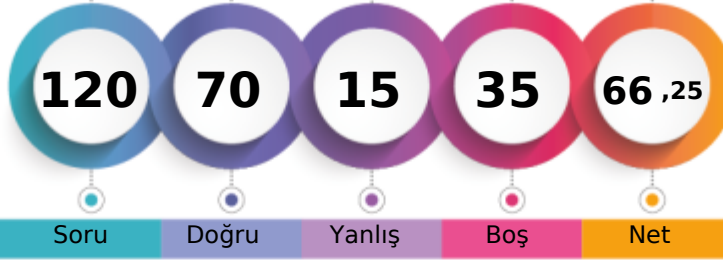
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



338,048 % 22,22

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SILA KINALI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 61 61 152 5326 % 22,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDBeAAEeCBaBDBEcCAEDBCAEDCBCAeEABEEEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB				
Cevaplarınız		CBb C CdCD BBB C ECD CBeE BC d aCBCA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		D bBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

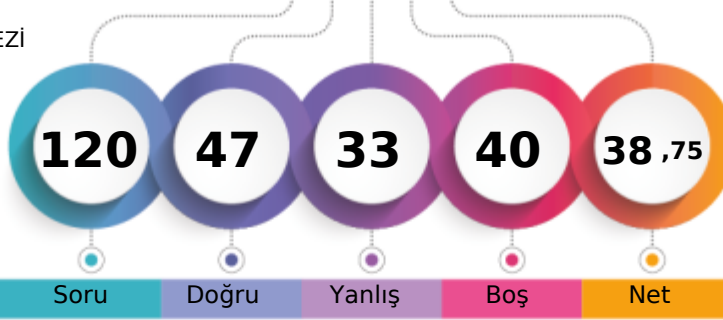
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BED bCDBDC E a AdD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



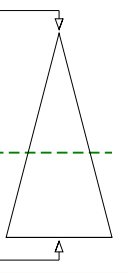
256,013 % 56,40

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
SONGÜL AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13517.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 66 161 161 346 13517 % 56,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız	C	CABBbDAEBCEcECdDBaAdCdBCEdCbBAE c aB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Geometri	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız	Ce C	BCCDDBC e aB eEBbBCBCE b c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		BCdba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımlı Ataturk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		bc DBbbdeceded c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



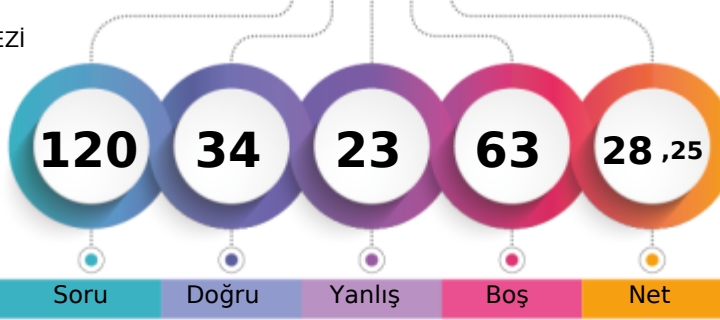
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



224,553 % 70,91

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

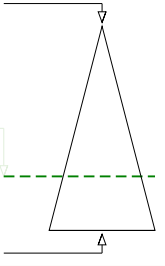
-M - 0  
SUDE BAHAR AKYOL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16995.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 87 198 198 384 16995 % 70,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE					
Cevaplarınız	CDCABBceAeDCCdbCccdcADcCCaDECDcABAaDBaeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACB					
Cevaplarınız	Cd C a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	deE aBDACd e aED					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDLDCDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız						

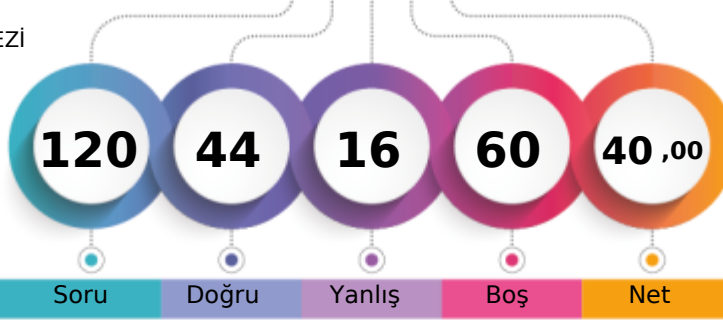
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



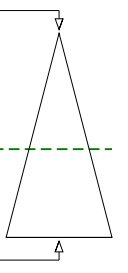
259,518 % 54,74

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ŞULENUR ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13119.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 156 156 340 13119 % 54,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBEcA adCcEdbbdEADACCBDEdEbbBAEaEBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDBDEBABCBCACBCC				
Cevaplarınız		D C C C B C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACE BBdC EBd a B dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

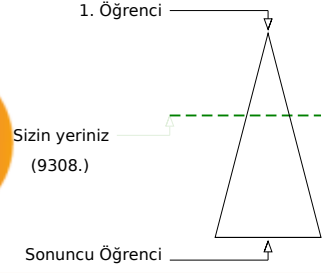
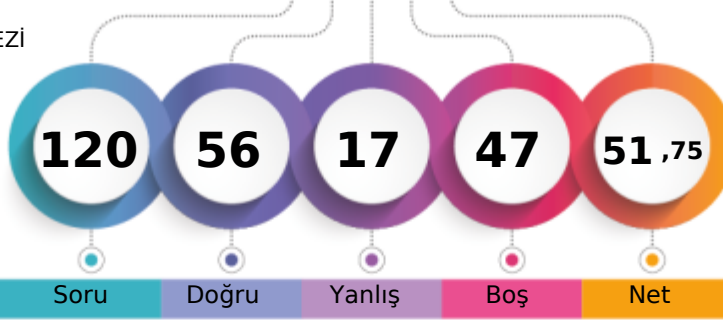
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



294,485 % 38,84

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
TÜLİN KAHRİMAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	113	113	280
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				9308
				% 38,84
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	32	8	0	30,00	% 75
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ceCDBEBAEDbBCbCBeCCEADBCcEDCBcCbDEAdEEEDBE					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	
İsim (Ad)	1	1	0	100	
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100	
Ses Olayları	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80	
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	8	2	20	7,50	% 25
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Matematik	40	11	2	27	10,50	% 26
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CeC C C CD B c CB BC					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	
Ardışık Sayılar	1	0	0	0	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0	
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Kökü İfadeler	1	1	0	100	
Sayı Problemleri	5	1	0	20	
Karşım Problemleri	1	0	0	0	
Hareket Problemleri	2	0	0	0	
İşçi Problemleri	1	0	0	0	
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33	
Kesir Problemleri	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Küme Problemleri	1	0	1	0	
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0	
Permutasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	10	5	5	8,75	% 44
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEAC A bDD e bcBbBC					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100	
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100	
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100	
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100	
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0	
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0	
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0	
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100	
İslam ve İbadet	2	1	1	50	

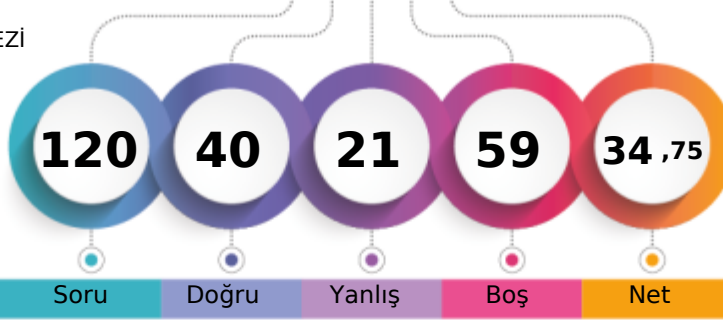
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BE a e D					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	0	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0	
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0	
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0	
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0	

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



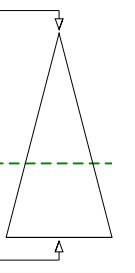
245,298 % 61,48

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
VESLEY SNEIJDER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14736.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 75 177 177 363 14736 % 61,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBc da db EDdEADbCC eaC BE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	1	33
Paragrafın Yorumlanması	5	2	2	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 47</b>
Geometri	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CC CC a CCDDBC Cb B BbB b Bb a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEBCECA				
Cevaplarınız		B AaE d BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CbAD B b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



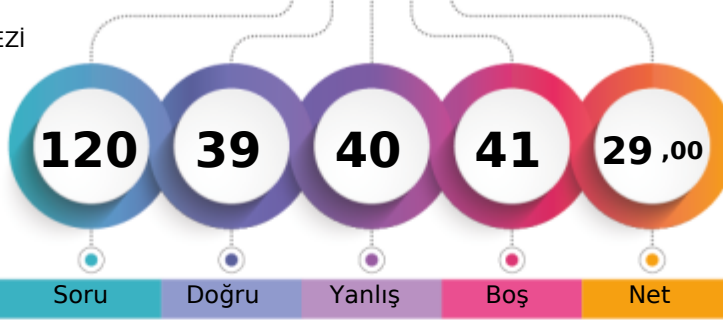
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



226,705

%

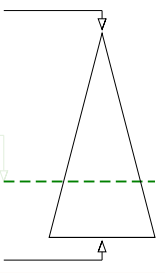
70,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
YAĞMUR BİLGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16781.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	85	196	196	382	16781
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426	23967
					% 70,02

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCEBBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCaBbBAdeebCBDBBbEaAcDBCAEDCBdeDEeBbEbeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB				
Cevaplarınız		Ceb ad C C C B e c Ca bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		aEbCdceBcDcacBbedbcbC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		D b Cd d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HÂLLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

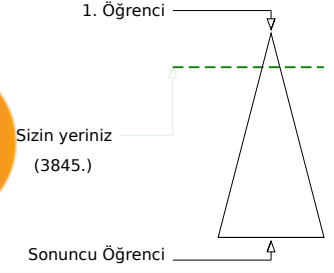
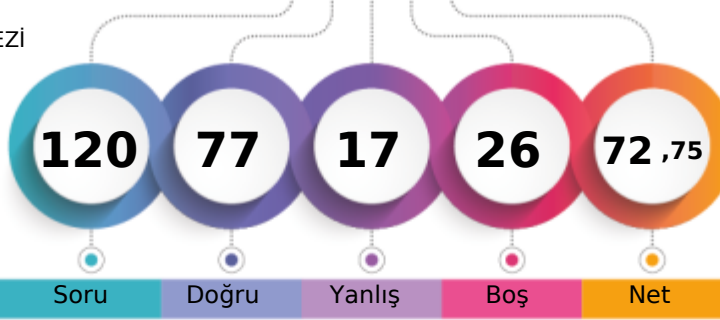
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



358,243 % 16,04

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
YAĞMUR ÖZTÜRK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	47	47	98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				23967

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	40	31	7	2	29,25	% 73
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	cCCDBcBAEDCBCEBDBEc AEDBC EeCBcBDeEeBEEaBe					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100	100
İsim (Ad)	1	1	0	100	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100	100
Ses Olayları	1	1	0	100	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83	83
Paragrafın Yorumlanması	5	3	1	60	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83	83

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Matematik-1	30	27	1	2	26,75	% 89
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
TYT Matematik	40	32	3	5	31,25	% 78
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	0	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100	100
Küme Problemleri	1	1	0	100	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100	100
Permutasyon	1	1	0	100	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	B d c DD A aa bB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	0	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100	100
Felsefe	0	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	3	0	4	3,00	% 43
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	9	2	9	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BED CDED cE aA					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	0	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
Kimya	0	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0	0

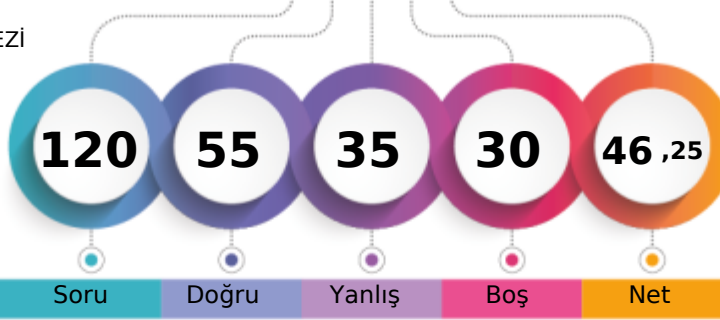
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



279,173 % 45,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

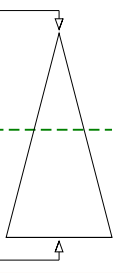
-M - 0  
YAKUP KARAKAYA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10925.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 133 133 312 10925 % 45,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BbBA DceCBebB dAEDBEdEDCBcdCEA ccBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	2	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>14,75</b>	<b>% 49</b>
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A CBCDDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBBCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBC e CCDDDB cC C B ceEbBC Ba e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	B A a c AabbcbC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BbDaBc CDbCbdeddbED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

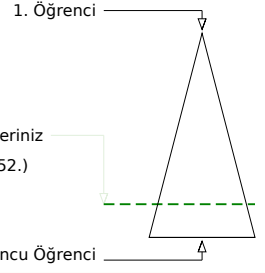
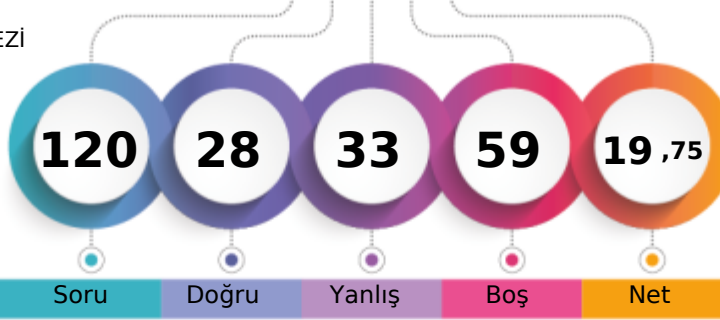
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



199,858 % 80,74

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-M - 0  
YALÇIN BULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 101 219 219 405 19352 % 80,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	AebcBccD C DBdEaAEDBAeEDCaCbCEaEcEeBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	4	33
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	Ba C DDa b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	1	1	20
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	aEAcaceB DeaedcbBbde					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

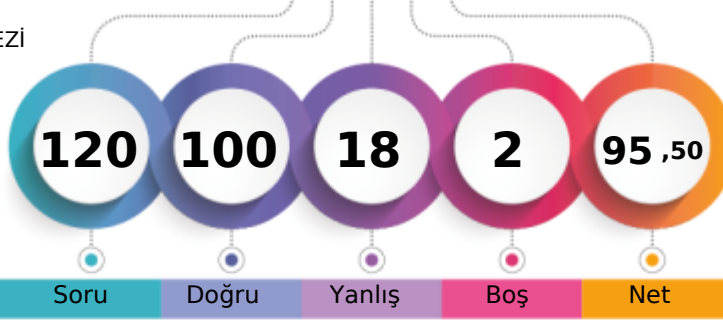
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



426,270

%

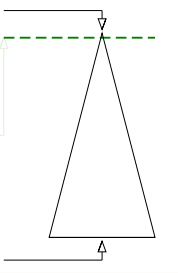
2,11

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
YİĞİT AYNUR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(506.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 506 % 2,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35,00</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEdCAEDBcBcEDCBcCbDEABEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 96</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35,00</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC ACBEDDCACbaBEBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDEBcC bEDCDEeCaddD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

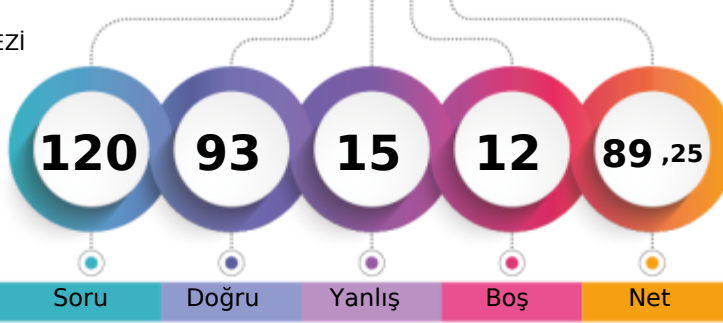
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



408,045

%

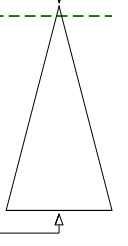
4,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
YUSUF ENES BİLGİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1107.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 12 18 1107 % 4,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31,00</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDDBbBAED Bcd BEcCAEDBC EDCBCbDEABEEEDB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	0	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 83</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBDBCEECDBCBDEDBCCBCCCAAB				
Cevaplarınız		CBCDDcCCcCdABBBDBCEcCDeCBDEDBCBdBCCBAAa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEACEA aEDD bDBbBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		BEDe CCDEDCDE Ca ED				

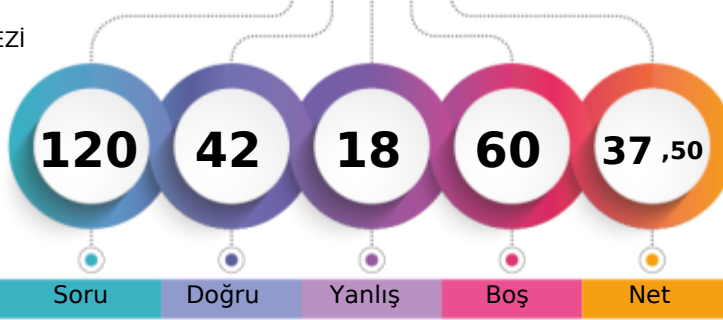
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



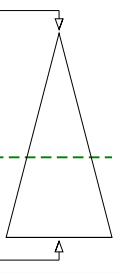
251,448 % 58,60

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ZEHRİ YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14044.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 70 168 168 353 14044 % 58,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBEB DCBCdDddECAaDBCAEDCBCEBDEABEEeBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	d e C d C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEA caBcDd d caBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

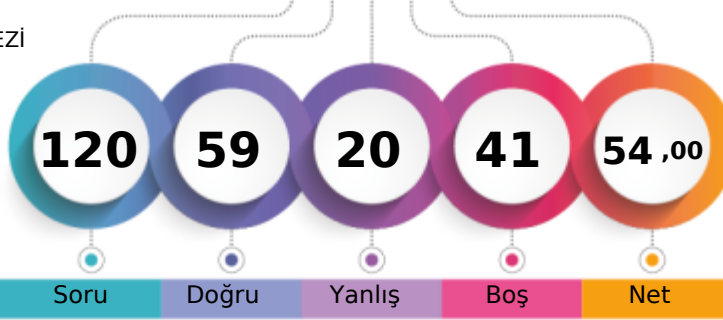




## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



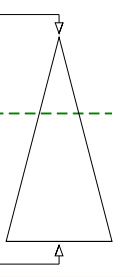
301,028 % 36,00

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ZEYNEP YALÇIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8629.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 106 106 268 8629 % 36,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 110 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBEBAEeeBadDBEECAEDBCcEDCBCADEAeaEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C aDDCcC CDDBBB EEC a b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BdAe ceBEDD dBEDBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

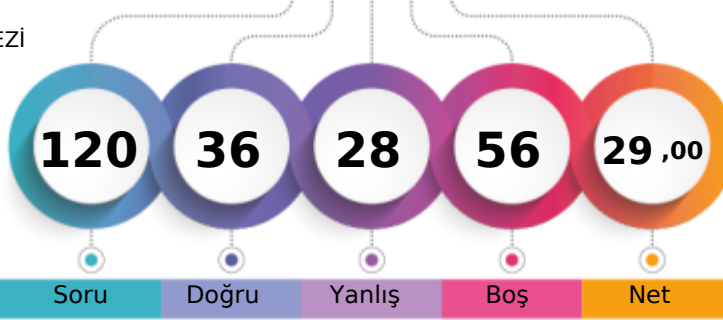
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Baca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



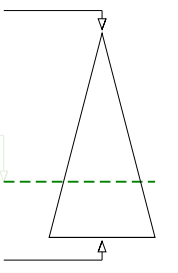
226,493 % 70,13

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-M - 0  
ZÜMRA YURTSEVEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16807.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	86	197	197	383
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	110	238	238	426
				16807 % 70,13
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CeCABBcDAEeCeebCEcdaADcCBDECDEeBAEBBEBb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız		b e C b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEDDBECA				
Cevaplarınız		ddEaBBDBAeEaAadedeccD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDEİNİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



410,293

%

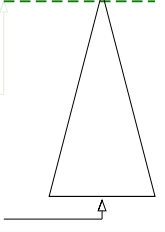
4,29

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MA - 0  
BARAN TEKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1027.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 15 1027 % 4,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36,25</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBEBdEDCBCEBcBEECAEDBCAEDBCADEAdEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 78</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBCCDaC CeCDDBBBDBCEECDCBDBCB Ba B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEACEACB DDaABbDBEBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDaB bCDEDe B EA D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



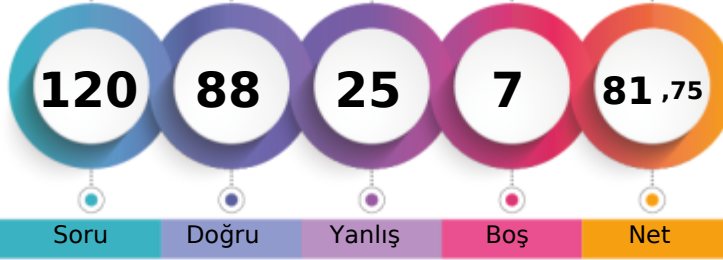
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



385,293

%

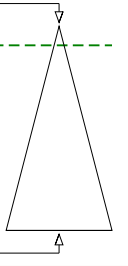
9,01

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MA - 0  
HELİN SUDE ALTINCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2160.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 26 26 48 2160 % 9,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEECAaDbCCEDCBcBDEABEEDca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 88</b>
Geometri	10	4	5	1	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBaDcdBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEDBCCd aCBCAed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEAC Ad EbD ABAbBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

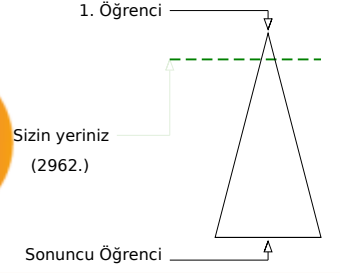
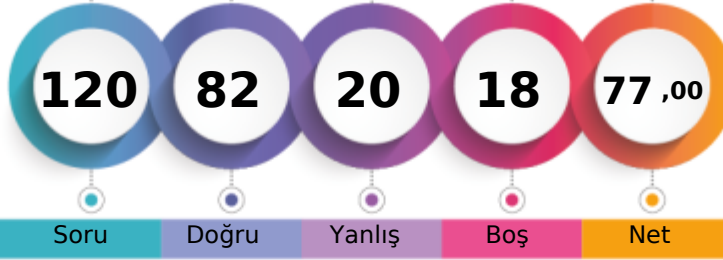
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 86</b>
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDD ACdcEbCDaEC AED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



371,430 % 12,36

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MA - 0  
ÖMER FARUK DAĞLI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	37	37	71	2962 % 12,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEBA Dd CcCbEeCaBbDBCAEDCBCEADEBEEeCaE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBCEBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CcC C CCCDDBBB BC cCDBCDE C a BeA d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEACEAaB DDCeBbDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6,00</b>	<b>% 86</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDB CCDbDC EBCa cD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

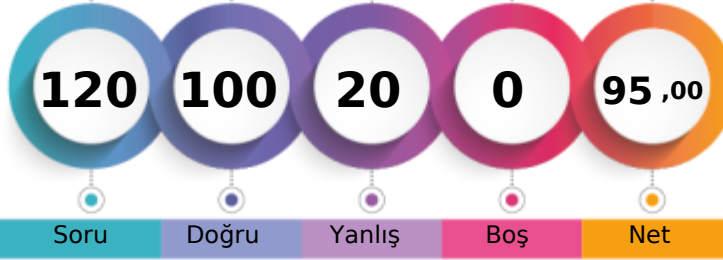
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



425,275

%

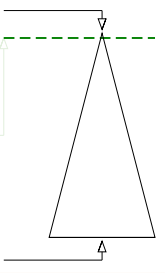
2,24

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MA - 0  
TOFAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(538.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

5

5

5

538

% 2,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

6

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEBCCBEcDbBaADcCBDECDEbBAEDbCbE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27,50</b>	<b>% 92</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCCBCCcBCCDDBCEDEcBCEBCEDEBABCBCecCb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACEcBeDaEeBAECDBCBba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		aCEADDDCEDEDCDacEcE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

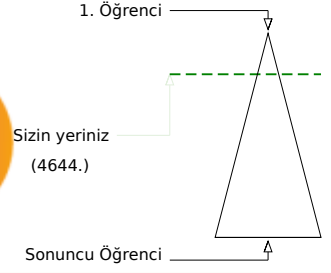
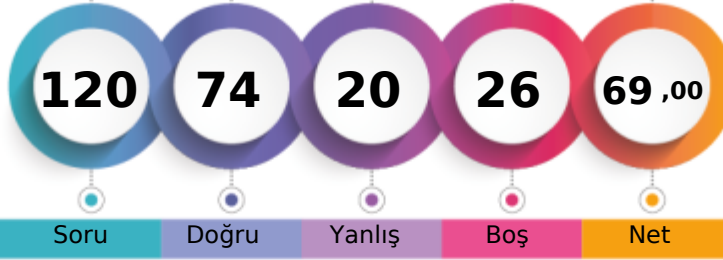
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



346,880 % 19,38

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

-MA - 0  
TUBA NUR ALKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	58	58	136	4644 % 19,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	cCCDBEBAEDCBCBDBEEcAcDBCeEDCBcBaEAdEeAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB					
Cevaplarınız	CBC aCccCCDDBBBDBCCDe D d BCA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC cdBEDD bBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	EDDB dCDEdBDb C bD					

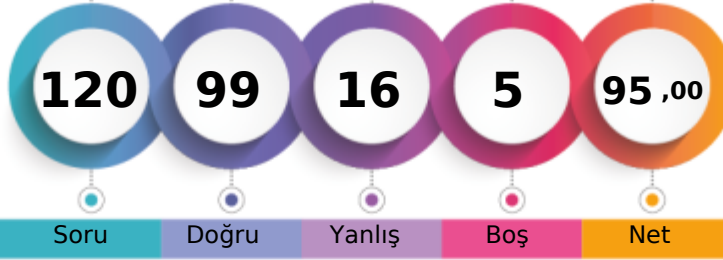
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



425,408

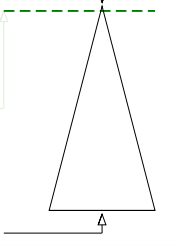
2,23

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MA - 0  
ZEYNEP

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(534.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 4 4 534 % 2,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEaACBaCEDBEADcCCBDECDEbBAEDBEde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 100</b>
Geometri	10	10	0	0	10,00	% 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40,00</b>	<b>% 100</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDBDEBABCBCACB				
Cevaplarınız		DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBDBDEBABCBCACB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		AeE BBDeCEc ceDB BEa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

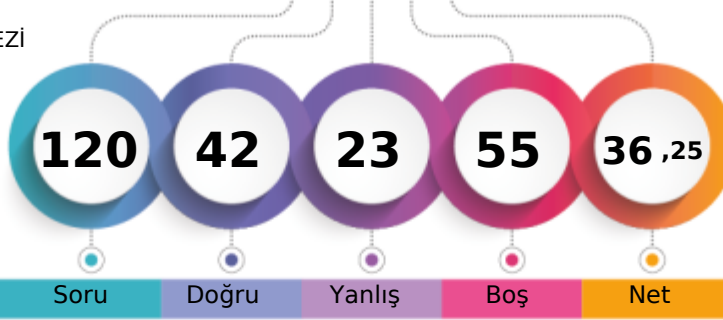
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CEAaDBDCEDEDCcaAEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



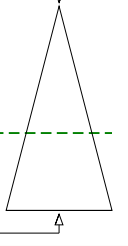
248,778 % 59,88

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MB - 0  
DİLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(14352.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 174 174 359 14352 % 59,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC dbBA DC aBDDeCbccDBaAEDCBcBdCaEeEDBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C C Ce DB a CbB e C a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEdC Ae EDD acBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız						

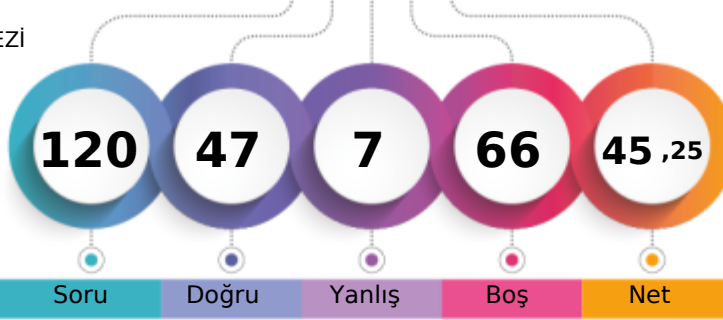
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



274,203 % 47,91

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MB - 0  
SENA NAZ YANCI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11483.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 140 140 321 11483 % 47,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECEDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcD EBCCdECEDBEADACCBDECEDE BAEDBEeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEBDEBABCBCBACB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeye Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	4	4	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE BeDc EB E cBCBEb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

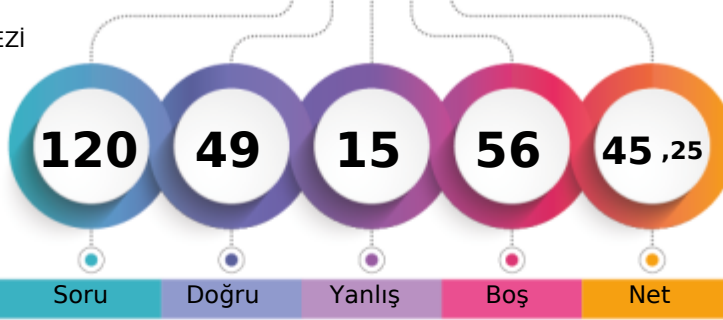
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCDEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



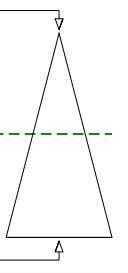
274,918 % 47,58

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MM - 0  
GÜLNUR KARABAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11403.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 137 137 318 11403 % 47,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAEBCCBEaCcBEbDcCaBDECcEbBAEDBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		dC C e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		ACEcBBdCCEBAbeDBCBED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

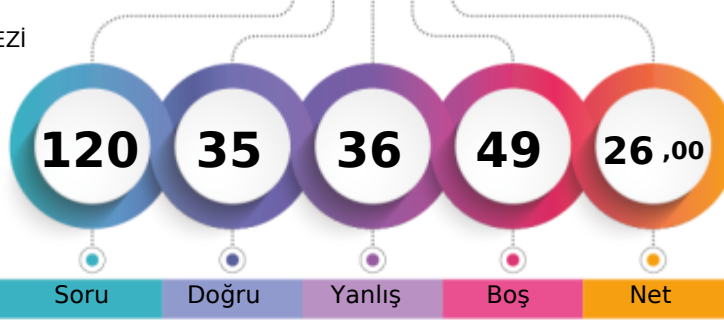
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



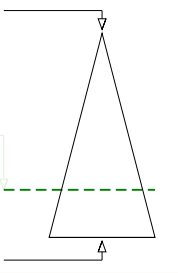
217,725 % 73,95

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ-MS - 0  
SAMET Z

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17723.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 201 201 387 17723 % 73,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBd dadeBbdEDBEBDeCCBDEdbEABeEDBaBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>-2,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		e e d e e e ea				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	0	1	0
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	1	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECCBCEBDEDBECA				
Cevaplarınız		dCE BeDAdEdEdcBeBbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık mücadelesi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		e bD b a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

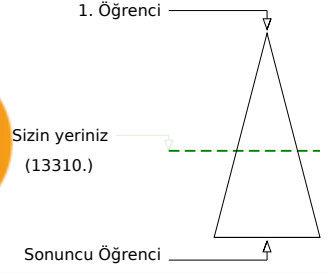
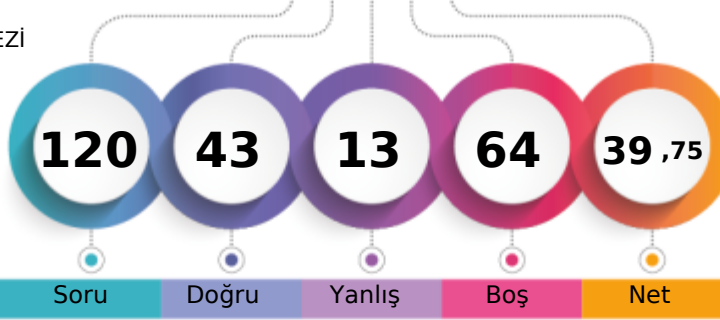
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



257,918 % 55,53

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
AHSEN KARAKOÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	158	158	342	13310 % 55,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCcBBcD EcCCBEC DBEADcCCBDECdDABAEDBEBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		cC C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	1	0	20
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		AdE BeDc E b eB dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

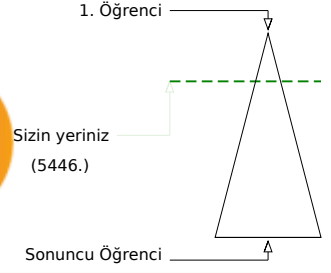
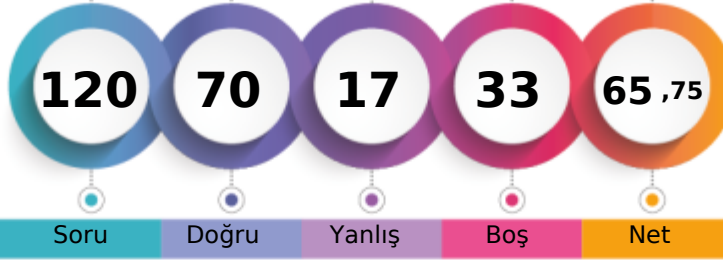
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



336,318 % 22,72

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
ASLI BÖLÜKBAŞI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	64	64	157	5446 % 22,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDB BAEDC dCaDBEECAEDBCAEDCBCEBDEABbEcBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	4	4	2	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEBDCBBCCBCAAB					
Cevaplarınız	C C CDD B aCEECDB ae DBC d CbBCAec					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC ACBEDD ABbaBEBc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Bbeb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

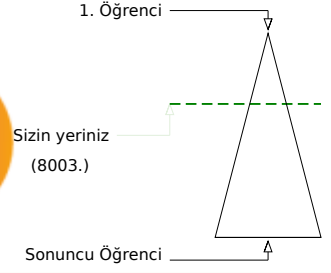
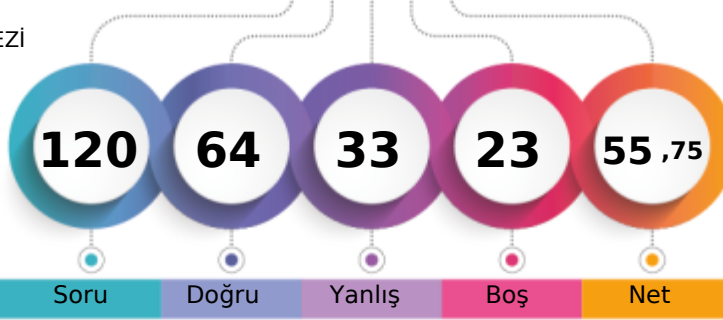
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



307,323 % 33,39

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
BERRA AKKA \*



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	98	98	251	8003
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967
					% 33,39

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECEDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBcDAaBCCBdebDBE DbCCBeECaEbBaCDBEBA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 58</b>
Geometri	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		DBCC C B CCeDB CEDE BCBD e dABaBCedCe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		dCE c Dce c B cbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		abE abB CEeDCDB ad				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



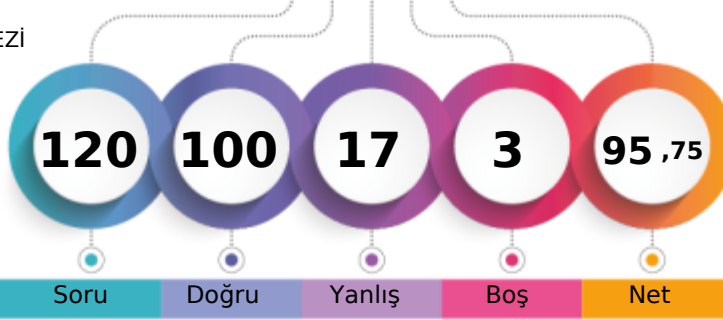
427,825

%

1,94

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

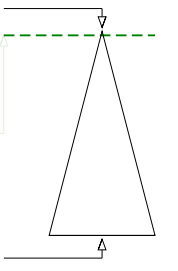
12 - 0  
BERRİN UZUNYOL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(465.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 2 465 % 1,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBBaDdaBaBDBEcCAEDBCAEDCBCEADEAeEaDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>27,50</b>	<b>% 92</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35,00</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CBaDDCeCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAec					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC AeBEDD ABEDBEBCE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

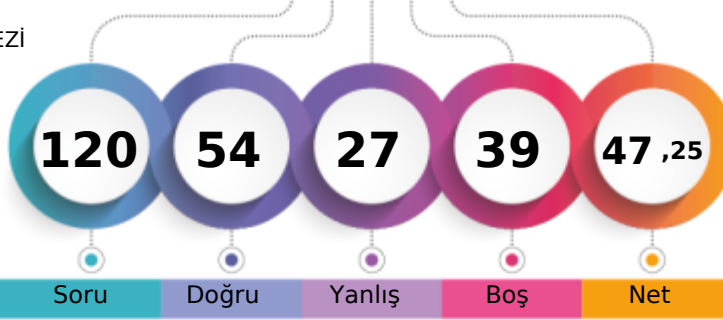
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEcDBcAcDEDCDEBc cED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



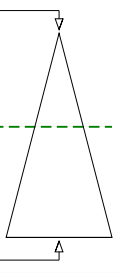
282,145 % 44,19

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
BUĞRA DÖNGEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10591.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 128 128 303 10591 % 44,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CaCABBb B eebCcccEADACCBDECDEbBAEBBEdb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		CC C bdBCCDDBC C BC BcBa a				

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AaEbBdDcaEB a eBeBED				

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımlı Ataturk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		CE aDB b C				

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

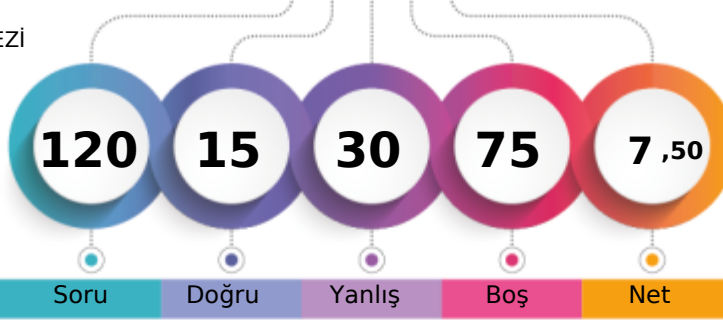
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



163,805 % 89,64

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
BÜŞRA ÇOBAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(21484.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 234 234 421 21484 % 89,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	22	6	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız		caCcdbc deCBbabd A ddAcDCBeAbaAdEceeeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	2	3	33
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
<b>Geometri</b>		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız		C e a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız		cEe ac D bd					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

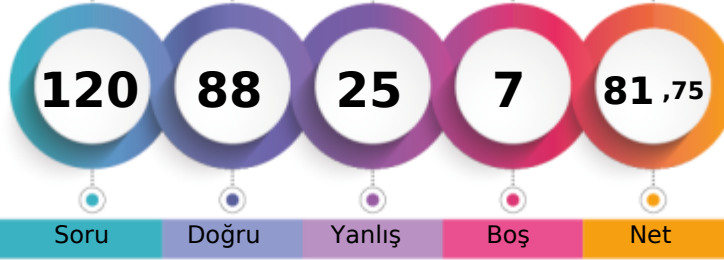
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



385,260

%

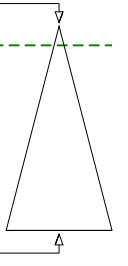
9,02

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 496  
DAMLANUR MACİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2162.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 27 27 49 2162 % 9,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBcBdCDBCBBDEdCbEDBCAEDCBcCdEABEEEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 71</b>
Geometri	10	4	6	0	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C CeCCCeDBBB BCEECbCBDE BCBdBabBaAea					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEACbAaBEdC ABbbBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDcACCeEDCDEdCaAED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

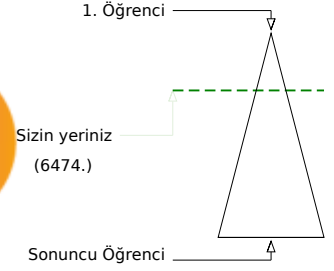
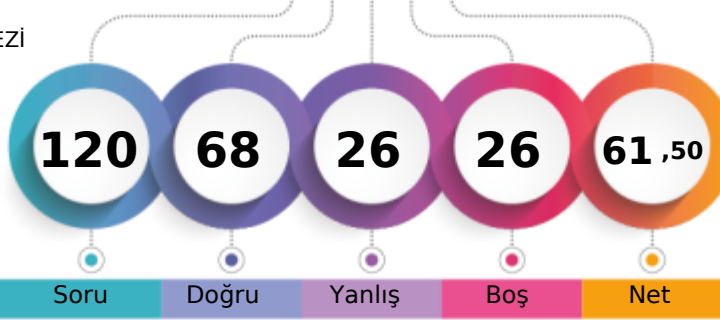
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



324,118 % 27,01

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
DEFNE TOYRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	74	74	192	6474 % 27,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBE AcBdCBECcDBEbDACCBECDcBBAE BaBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB					
Cevaplarınız	DBCC CC BBCCDDBCECD CBC De cABa Ceđ					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEDBECA					
Cevaplarınız	c B Dce b eB BED					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

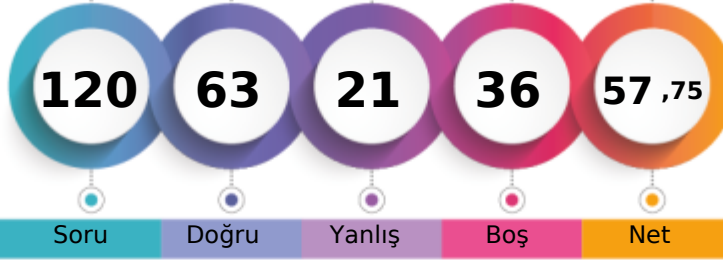
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	ddE ecBDCdbC d dEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



313,393 % 30,97

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
EBRU ALİCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7423.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 86 86 227 7423 % 30,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAEBCCdECEcBaAecCCBDEeDEbBAEacEca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCACBCC				
Cevaplarınız		CC CC BBC DDBC CD B BC De a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	A	aBD e d B BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BCEA cBceEDd CD EC				

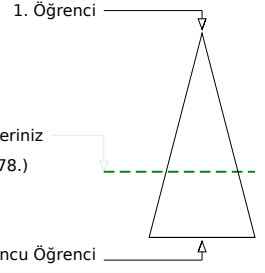
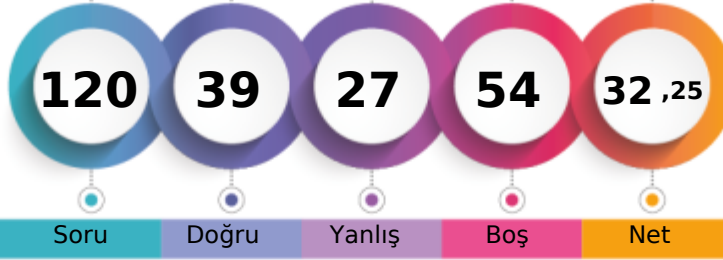
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



236,868 % 65,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
ELİF PEKER

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	183	183	369	15678 % 65,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE				
Cevaplarınız	C	CABBE	CeBbCE	BaAbcCd	BDECDcbBAE	BEc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	2	3	40
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBEABCBACB				
Cevaplarınız	C	eaC	bb	DBe	Cb	a C e

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	A	E	BeDc	dBc	d	bc

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	C	Ee	DD	c	d	E

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

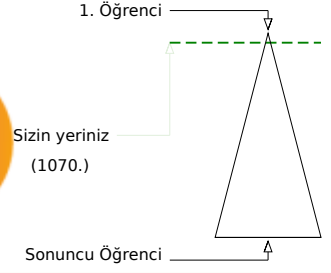
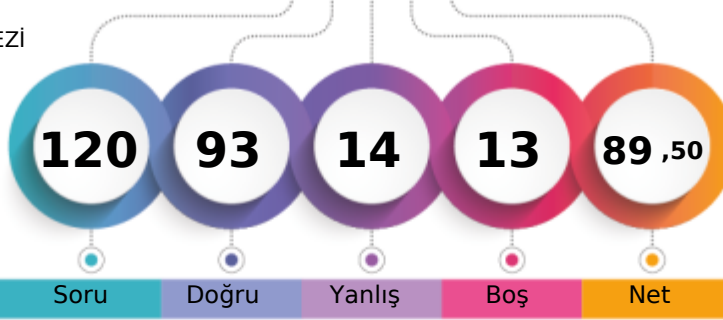


408,993

%  
4,46

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
EMİN YILMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	11	16
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426
				1070 % 4,46
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>29,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBEB E C dDBEECAEDBCeEDCBCEdDEAdEEDBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 93</b>
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>34,75</b>	<b>% 87</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB					
Cevaplarınız	CBCCDD BCCDDBBBDBCEECDCBCEDE BCBB aCBCAA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBE					
Cevaplarınız	BEAC AaBED eA cDBbBe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDeaAdCDEDCDE C AED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HÂLLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

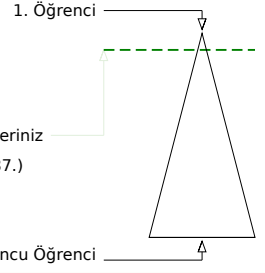
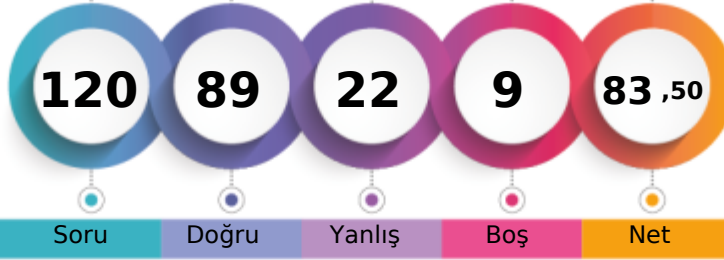


390,640

% 7,87

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
ESMA SULTAN ALTUNBAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	21	21	38	1887 % 7,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBbBAEDdaCBDBbECAEDBcEDCBcbeEABEEeBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>24,75</b>	<b>% 83</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>32,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	C CD BCCDDBBB BCEECDCBaEDBCCBBaCBCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC ceBEDD abDBEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İnceleme	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

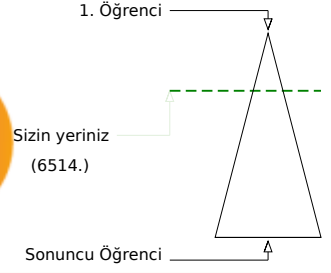
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDc bbDceCDE CdAdD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreteleşim serisi ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



323,603 % 27,18

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 6471  
FATMA NUR KAYA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 75 75 194 6514 % 27,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAECBCECbbB ADcCCBDECDEbBAEDBEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 62</b>
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACBCCB				
Cevaplarınız		bC C BCCDBCCcCD DBCBC DEBbB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Niceleyiciler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlem	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE BBDceE B BED				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

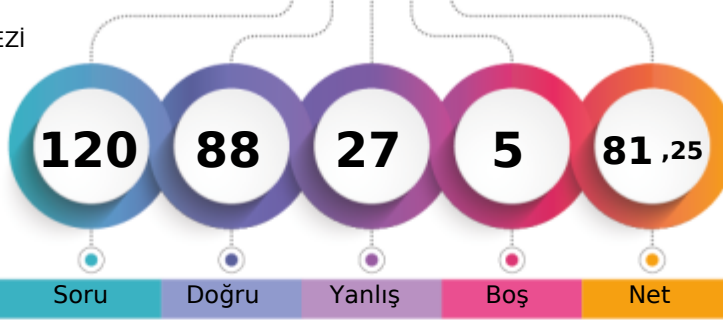
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARİŞİMLAR</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



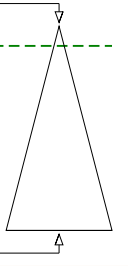
383,998 % 9,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
GAMZE SİNİCİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2225.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 30 30 52 2225 % 9,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDbcBBEEcBEdBCAEDcBCdDEAdEdBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 88</b>
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDBCBDEDBCBBCBCBAAB					
Cevaplarınız	CBCDaCBCCDDBBBDBCEECDBCaDEdCBBBCCBCAe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC caBEDDd BbaBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEced CCDcDCDEeCadEe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

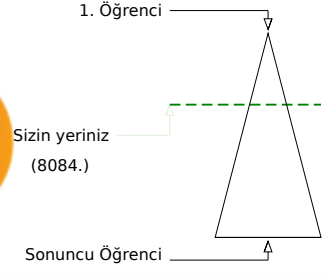
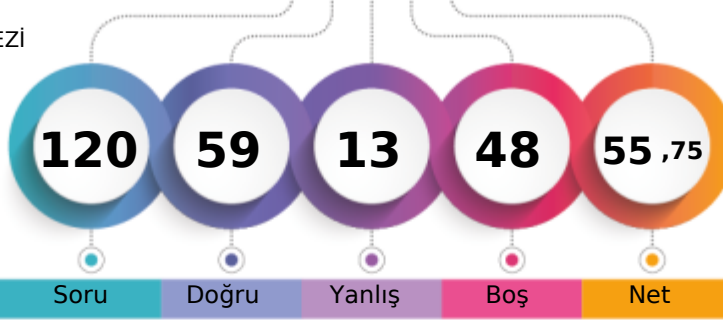
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



306,358 % 33,73

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 6454  
HAVANUR ÖBEY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	101	101	259	8084 % 33,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBcBAE CeCB BEbCAEDBCAEDBCADEAecEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>9,00</b>	<b>% 30</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCBAAB					
Cevaplarınız	CBa bC C CD BeB C a B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB					
Cevaplarınız	BEAC ceBED eBEDBbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	D C E					

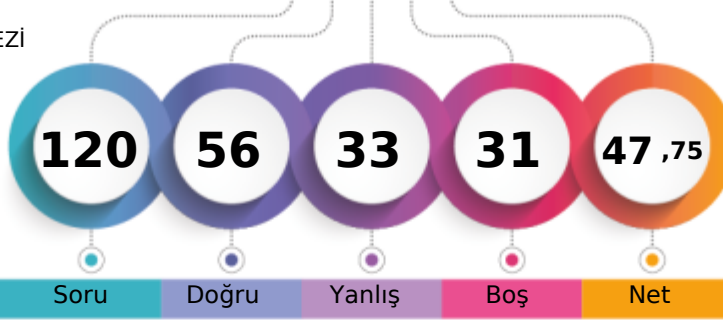
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



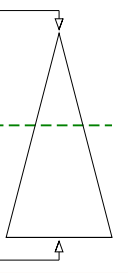
283,510 % 43,50

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
HAZAL GÜLŞEN GÜL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(10426.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 126 126 301 10426 % 43,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CeCcBBceAEcCCcECbcBabDeCCBDECDEABA eBEeb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	3	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		D CC CCaBCCDDBeC BCCDecBbBa B c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		AdE BeDcCE db cBCdbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığına kadar değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		abB D E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

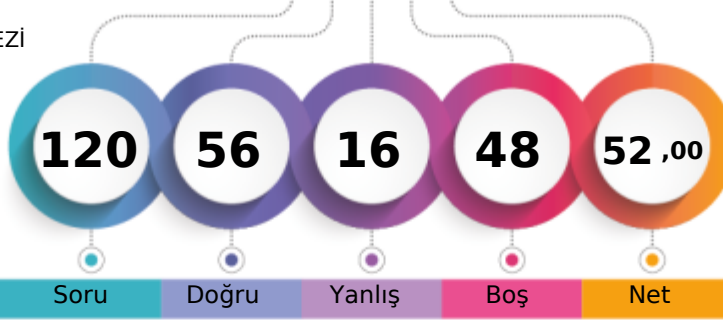
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



295,188

%

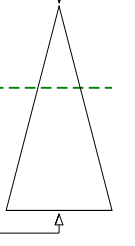
38,52

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
İREM ÖZŞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9233.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 111 111 278 9233 % 38,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	d	CABBcDAEBCCeECBdDEADACCBDECDEABAEBBEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CCBC BCBdDB C cC D BbB BC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACd B D cb B dbb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

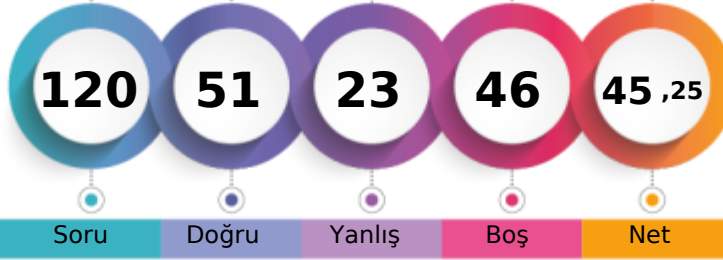
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		C B				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



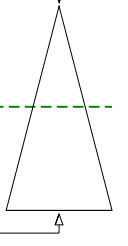
275,118 % 47,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
MİHRİBAN VARDAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11383.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 136 136 316 11383 % 47,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CaCABBcDAEaCCBEcBDBcADcCCBDECDE BAEBBaeE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	0	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		c C d C DDBa e B d C c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	0	40
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	1	0
İşçi Problemleri	1	0	1	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		ACE BdDAeE ecaDBCbbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		EA d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

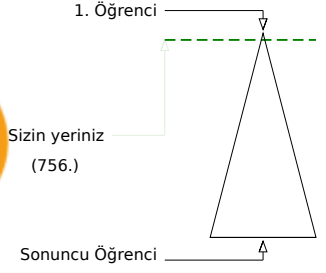
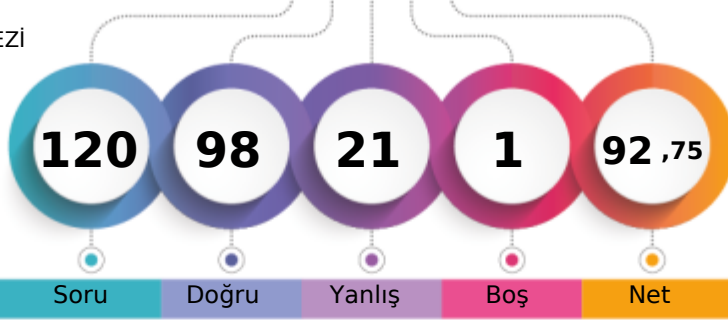


418,268

%  
3,15

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 1907  
MUHAMMED ENES AKGÜN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	8	8	9
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426
				756 % 3,15
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEECAEDBcEDCBCADEAdBEDBA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 96</b>
Geometri	10	8	2	0	7,50	% 75
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36,25</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB					
Cevaplarınız	CBCCDCBCCDDBBaDBCEECDCBDEDBCBdCBCCBCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	1	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD					
Cevaplarınız	aEdCbAeBEDDcE bDdbBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

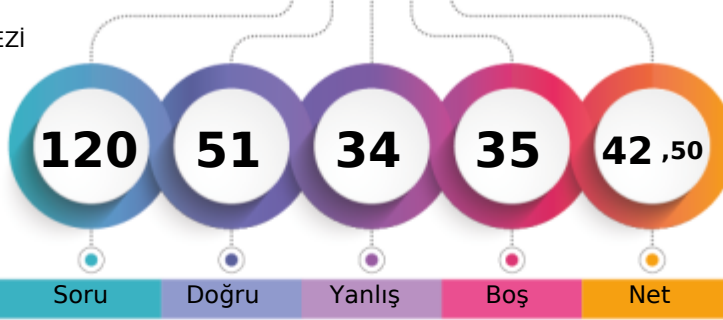
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	DEcDBcCEDEdaDeDcBaED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üretilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



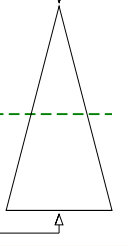
267,448 % 50,95

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
NEHİR GENÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(12210.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	144	144	327	12210 % 50,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CDCABBce dCeBEdeDBEbDeCCBDECDEbaa eBEaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12,50</b>	<b>% 42</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CdBdC BCCDDBCdCD Da Bd c Ba C d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	1	33
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		A E a Dc ec e dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	1	4	2	0,00	% 0
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BdE ac cCdb eD E c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

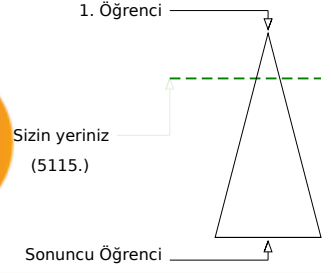
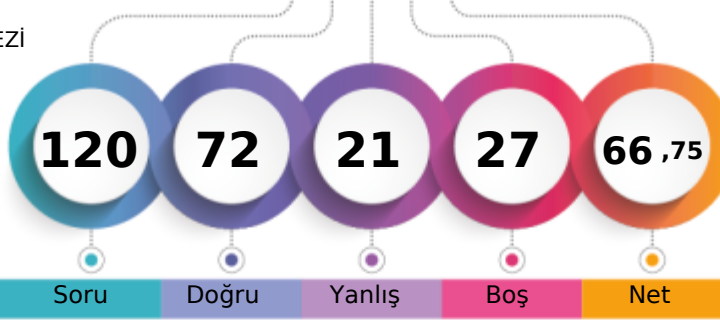
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



340,550 % 21,34

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
PELİN GÖÇMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	59	59	146	5115 % 21,34
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDDBEEDCBaBeBE abEDDBdeEDCBcBDEABEEEDca					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>16,50</b>	<b>% 55</b>
Geometri	10	3	3	4	2,25	% 23
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C DCBCdCDDBBB B e BDE CBdB Beb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	BEAC c DcCd EDBEBC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Ec CDEDCDE CddED					

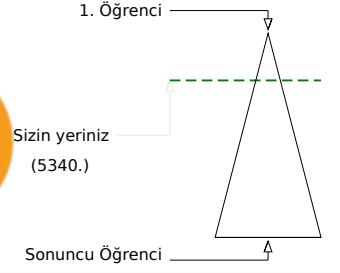
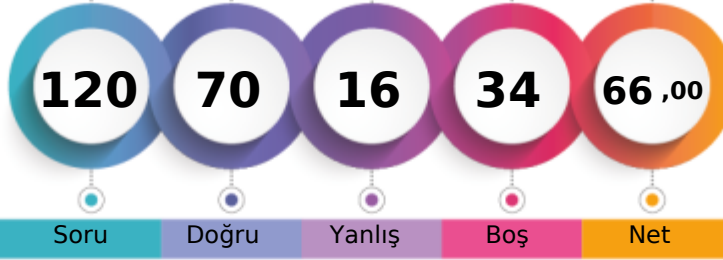
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



337,825 % 22,28

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
RICK SANCHEZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	62	62	154	5340
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967
					% 22,28

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BbB DCBCBaBeCcaEDBCdEDCBcCbDEAdEEDB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C DCBCCDDBBaBDCd CDB BD C CCB A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	1	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC d EDD b abBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BE e CcED Da					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

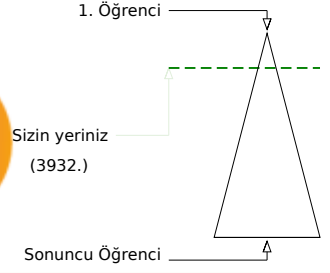
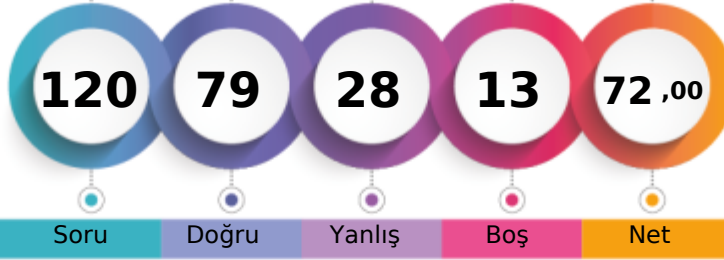
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



356,843 % 16,41

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
ŞERİFENAZ YÜĞRÜK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	48	48	101	3932 % 16,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBceAcBaCBECbDbCCbBEdDEABAaDBEEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 73</b>
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBEABCBABCBB					
Cevaplarınız	DcCeBCCDeBCCDDBC CDE dCBCBDDEcABCb d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	1	75
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	ACEEbCdACE eb DBCBba					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	B E DcBDCEDcDCD cEC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

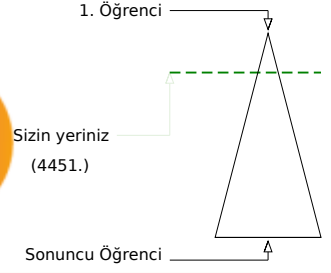
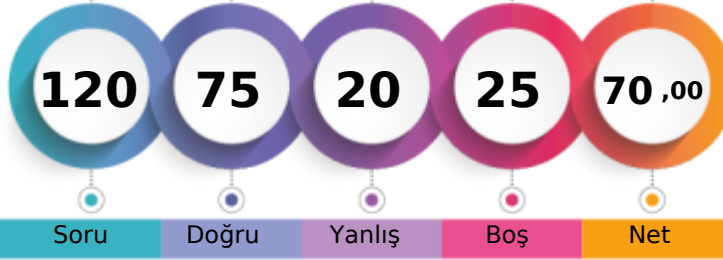
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



349,625 % 18,57

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 6368  
SEVİNÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	56	56	128	4451 % 18,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCcDEAEbEDBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C CBCCDDBa C Ccc CBdBCCBcAc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB					
Cevaplarınız	cEAC c DD A EcBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5,00</b>	<b>% 71</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BED ACCcEeCdC C ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

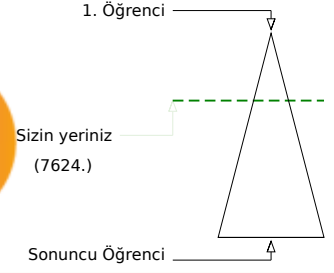
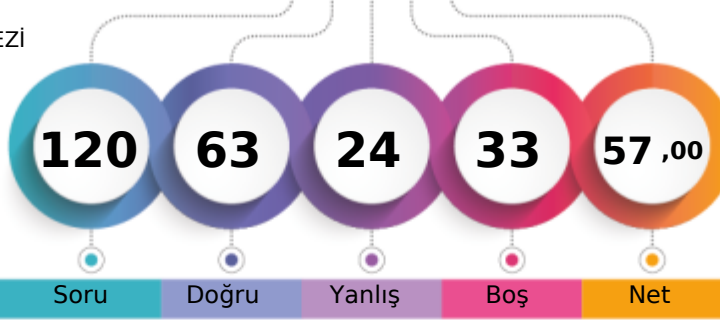
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



311,330 % 31,81

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
SİNEM KINAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	92	92	240	7624 % 31,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACC BcBA BCB BE CAaDbdAEeCBCAcEAdEebBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>18,25</b>	<b>% 61</b>
Geometri	10	5	3	2	4,25	% 43
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	C C CcDDBBB BCE CbBCBD DaCbddaCBCA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	adA D baBbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD					
Cevaplarınız	Ec CCbaeCDE Cb ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



352,235 % 17,76

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
SUDE BÜYÜKBAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4257.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 54 54 119 4257 % 17,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCeBcBAEDCBCEBDBEECAEDBCeEDCBCADEAeEEDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 68</b>
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB				
Cevaplarınız	C	DCBCCDDBeB EECDBCCeDED C d CCBCAe				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCCEADB				
Cevaplarınız		BEAC cCeEDD DBEBC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

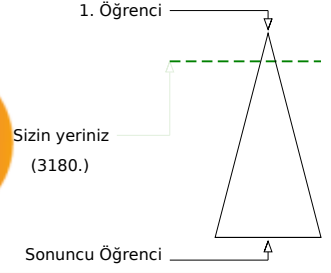
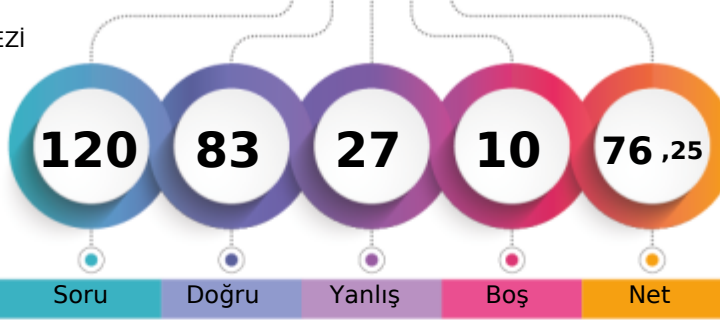
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



368,420 % 13,27

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
SUDEGÜL ÖZGÜL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	40	40	81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	29	238	238	426
				3180 % 13,27
				23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBcBAEDdCbcBECAEDBCADcABEEDBc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 74</b>
Geometri	10	5	4	1	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A CBCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB					
Cevaplarınız	CBC CcCCDDBBBDBCEcCDBCBAED cd CeBCAeB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	BEAC cecEDD AcbaBbb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
Kimya	7	3	4	0	2,00	% 29
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	BEDDB dCbceCeEdCd ED					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADDEİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0



TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI

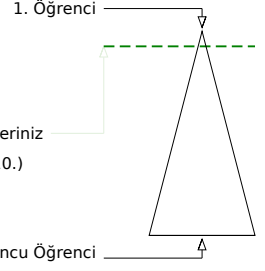
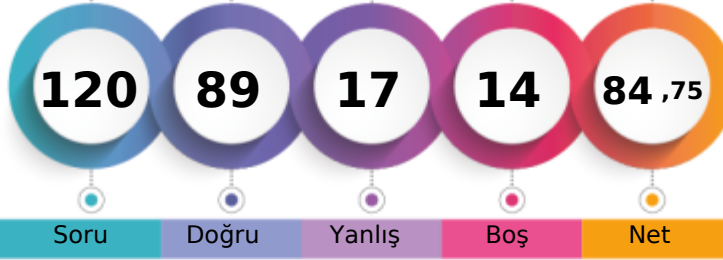


394,463

% 7,13

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12 - 0  
SUDENAZ YÜKSEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 19 19 34 1710 % 7,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDBEBE					
Cevaplarınız	CDCABBcDAEBCCeECcDBEADbCCBDECDEbBAEDBaeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25,75</b>	<b>% 86</b>
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31,00</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB					
Cevaplarınız	cBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCE D BABAACAAd c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	4	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	5	0	100
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA					
Cevaplarınız	CE B DcCEBeb d BE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İrç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B BCEADDDCEDEDCDEAECEB					
Cevaplarınız	B EbeD DCEDEDCD AECEB					

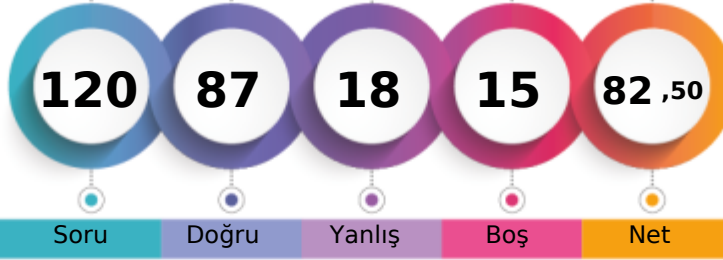
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDEİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



387,243

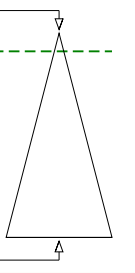
8,55

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12 - 0  
ZEHR TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2048.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 24 24 43 2048 % 8,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 29 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız		CbCABBcDAEBCCBECEDBEADcCCBDECDEABAEBdBEdE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 71</b>
Geometri	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEDEBABCBCABCBB				
Cevaplarınız		BCC C DBCCDDBCC BcE BCBCBeeEBABaBcEBCd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	1	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		E BaDA EB EbDB BbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	1	50

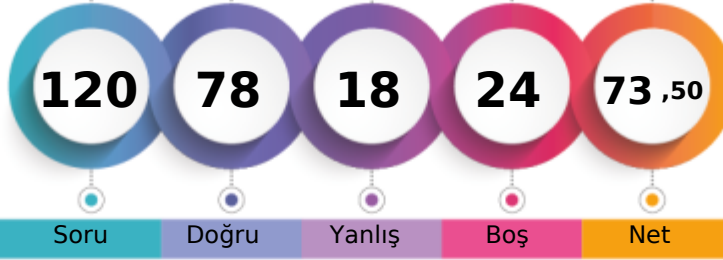
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDLDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BCE cBdDeDEDcDdCEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADDENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



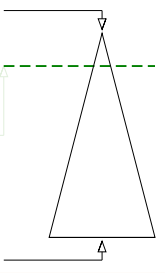
360,063 % 15,49

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12A - 493  
DUHANUR HAYTA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3713.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 45 45 92 3713 % 15,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 5 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	5	0	33,75	% 84
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEDDBE				
Cevaplarınız		CDCABBEDAEBCCaBECcDBEbDACCBDEdDeBbaEDDBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	18	1	11	17,75	% 59
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	40	20	3	17	19,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		D bC C BCCDDBCECD CBC D BC ee				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	4	0	80
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız		AdE BBdC BeBCDB dbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımlı Ataturk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	20	13	4	3	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BaE cD DdEDEDdCdAEC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	1	0	100

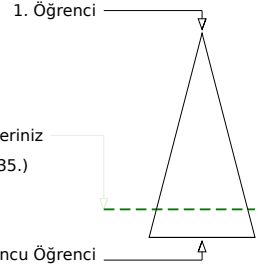
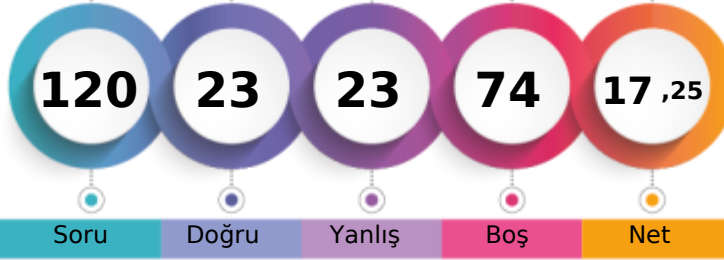
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



192,113 % 83,18

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12A - 0  
EBRAR AK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	224	224	411	19935
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	238	238	426	23967
					% 83,18

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	19	15	6	15,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		cCCDBcB	d	DBbECbaDBCAEDCBdbbEAcabdc		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	6	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDECBCCBCCAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölmeye Kuralları	1	0	0	0
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Sayı Problemleri	5	0	0	0
Karışım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0
Dairede Çevre ve Alan	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kare	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	8	8	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADBD				
Cevaplarınız		BEA dc e ecabBb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	0	1	0

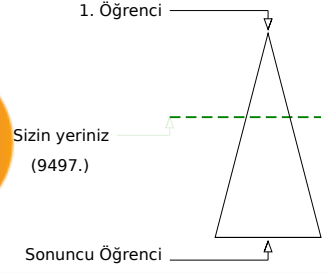
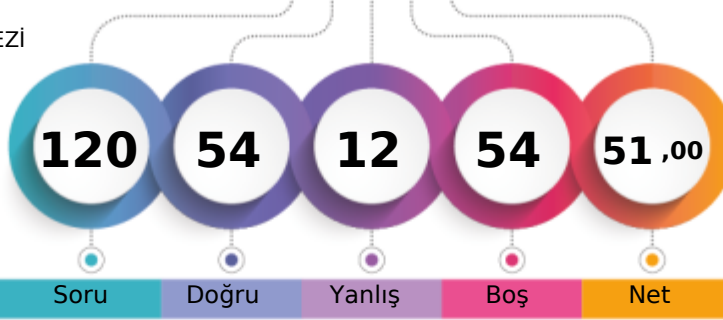
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>MADDENİN HALLERİ</b>	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
<b>KARIŞIMLAR</b>	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



292,600 % 39,63

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12A - 0  
HAZAL ÇAĞDAVUL

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	115	115	283	9497 % 39,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCAEDCBCEADEBEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCDBEBAEDCBCE C DcE C DBC EDCBCdEAB EcBa				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	0	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>11,25</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDDCBCCDDBBBDBCEECDCBCEDEBDBCCBCCBAAAB				
Cevaplarınız		C a CCDDBBB C B B bc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karışım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	0	0	0
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	0	0	0
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	0	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCECEADB				
Cevaplarınız		BE c Ddbd				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	0	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCBCEAEAD				
Cevaplarınız		BE CbE C E C ED				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

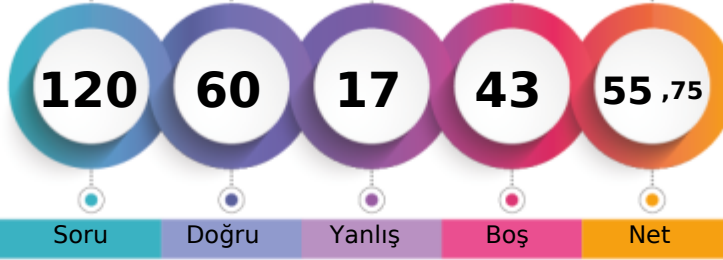
## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



306,755

%

33,62

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12A - 1003  
M YUSUF ESER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(8057.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

100

100

257

8057

% 33,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

5

238

238

426

23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCDBEAEDCBCBDBEECAEDBCADEABEEEDBE				
Cevaplarınız		ACCadEBA DaBCBDbcEBA DBCAcDCBCADEABaEeBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	6	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>16,25</b>	<b>% 54</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CBCCDCBCCDDBBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCAAB				
Cevaplarınız		C D CBCaCDeB BDBCE DB B b C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Ardışık Sayılar	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	1	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	1	60
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	1	0	100
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB				
Cevaplarınız		BEAC caBEeD ABbDb B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	1	0
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	1	0	100
İslam ve İbadet	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	LEDDBACCDEDCDEBCEAEAD				
Cevaplarınız		Bb				

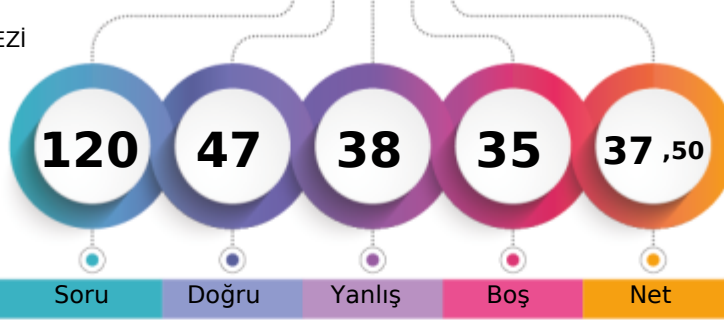
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzenli doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
MADENİN HALLERİ	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0



## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



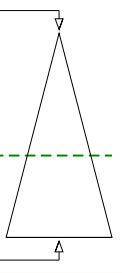
253,168 % 57,77

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12A - 911  
SAMİ YUSUF KARAKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13845.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	166	166	351	13845 % 57,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	5	238	238	426	23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	C	CABBcD EBCCdbCbAbdbbcCC DECDEbcAE ecea				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleli Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	4	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>12,00</b>	<b>% 40</b>
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDBCEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız		CC C CCDaB CD CBCC DaeABA C a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	2	1	40
Karşım Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	2	0	67
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCEBDEBECA				
Cevaplarınız		d E a DA b c eeCabe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	0	2	0

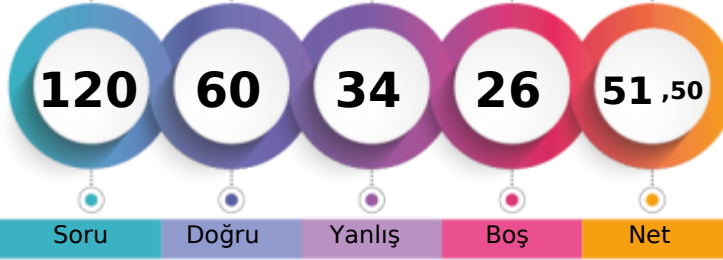
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız		BbE eeB cccDCD e e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0

## TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



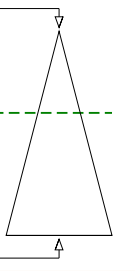
295,120 % 38,56

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ12Z - 0  
BURAK ALTUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(9242.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 112 112 279 9242 % 38,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 238 238 426 23967

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	B	CDCABBEDAEBCCBECEDBEADACCBDECDEABAEBDBE				
Cevaplarınız	b	CABBce BbCEDBEADcCBDECbEbcbEaBEcc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	18	5	7	16,75	% 56
Geometri	10	4	2	4	3,50	% 35
<b>TYT Matematik</b>	40	22	7	11	20,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	DBCCBCCDBCCDDBCECEDEDBCBCEBDBABCBACB				
Cevaplarınız	c	Ce CCD BC DDBC CDE BCBC baEccBa CA B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	2	1	50
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	2	0	100
İşçi Problemleri	1	1	0	100
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	3	0	100
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Permutasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	12	5	3	10,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	ACEEBBDACEBAECDBCBEDDBECA				
Cevaplarınız	ACEaBdDA	EBE C BCcbD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	1	0
İslam ve İbadet	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	4	10	6	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BCEADDDCEDEDCDEAECEB				
Cevaplarınız	Cb	DeBab bdeCa dc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
KİMYA BİLİMİ	1	1	0	100
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
MADENİN HALLERİ	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	1	0

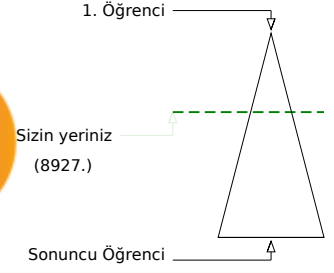
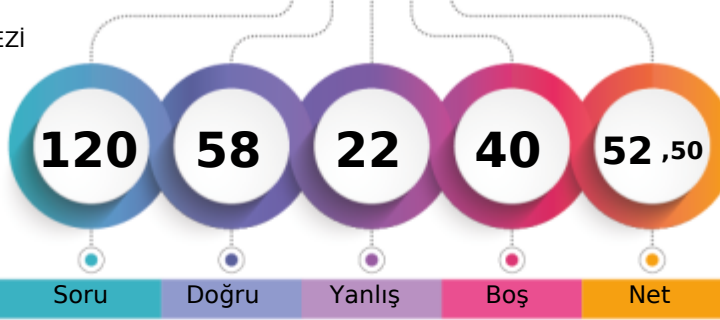
TYT 1. KURUMSAL DENEME SINAVI



298,425 % 37,25

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY  
ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

12Z - 0  
BURAK ÇİÇEKÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	108	108	272	8927	% 37,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	238	238	426	23967	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>19,50</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A ACCDBEBAEDCBCEBDBEECAEDBCBCADEABEEEDBE					
Cevaplarınız	ACCDBbBAcD cBEcCbCdBdAEDCBcADcdE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
İsim (Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	1	1	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A CBCCDCBCCDDBBDBCEECDCBDEDBCBCCBCCAAB					
Cevaplarınız	CBC CBC CDDBBB CD ce d aeBCAe					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Temel Kavramlar ve Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Ardışık Sayılar	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Açık Önermeler ve Nispetçiler	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Sayı Problemleri	5	3	0	60
Karşım Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	2	1	0	50
İşçi Problemleri	1	0	0	0
Yüzde, Kar-Zarar Problemleri	3	1	0	33
Kesir Problemleri	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Küme Problemleri	1	0	1	0
Fonksiyonlarda İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A BEACEACBEDDCABEDBEBCEADB					
Cevaplarınız	B AC cCBdD c EB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımı:	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfusun Dağılışı	1	1	0	100
Dünyada Bitkiler	1	1	0	100
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Doğal Ortamda İnsan Etkileri	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam ve İbadet	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	4	0	3	4,00	% 57
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A LEDDBACCDEDCBCEAEAD					
Cevaplarınız	DEDe Ae DEDC BCd D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Üreçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
KİMYA BİLİMİ	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
MADENİN HALLERİ	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0