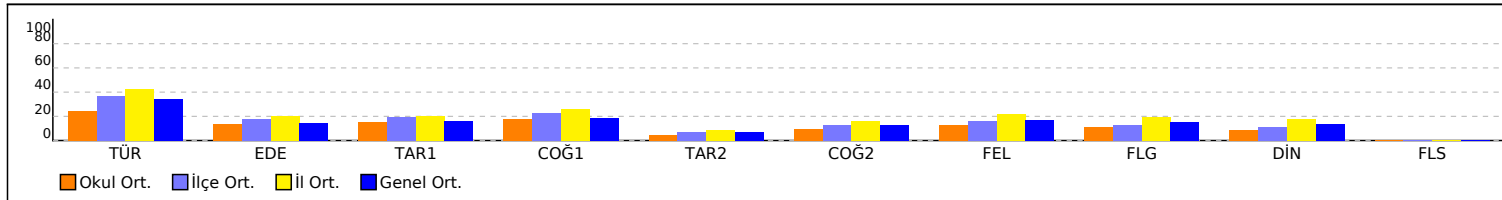


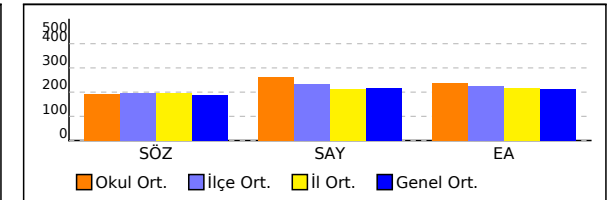
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL														SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ														HIZ VE RENK AYT TG								69	296	1036	46181													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	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	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,9		262,3		237,5	
1	0	FURKAN ATAYAN	M	6	0	6,00	11	5	9,75	8	1	7,75	5	1	4,75	8	1	7,75	11	0	11,00	6	0	6,00	3	2	2,50	4	1	3,75				62	11	59,25	338,9	293	187,3	25000	266,6	6842
2	0	DİLAN	M	6	0	6,00	14	4	13,00	8	2	7,50	6	0	6,00	5	4	4,00	7	3	6,25	6	0	6,00	3	2	2,50	4	0	4,00				59	15	55,25	324,0	587	191,5	23403	284,0	4264
3	0	MERVAN	M	5	1	4,75	13	5	11,75	6	3	5,25	5	1	4,75	3	4	2,00	9	0	9,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00				55	15	51,25	313,0	904	202,8	19949	276,1	5353
4	0	EVLÜL DOĞAN	M	6	0	6,00	13	3	12,25	7	3	6,25	5	1	4,75	2	7	0,25	8	2	7,50	6	0	6,00	4	0	4,00	3	1	2,75				54	17	49,75	309,7	1023	207,1	18861	289,1	3651
5	0	SERAP ASLAN	M	5	1	4,75	11	7	9,25	6	4	5,00	4	2	3,50	6	5	4,75	9	2	8,50	6	0	6,00	5	0	5,00	4	2	3,50				56	23	50,25	309,5	1027	185,9	25614	247,0	11119
6	0	BB*F		6	0	6,00	9	7	7,25	6	4	5,00	4	2	3,50	5	4	4,00	6	4	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25				46	26	39,50	277,8	2806	187,3	25000	246,0	11379
7	0	SEMANUR ALKAN		3	3	2,25	10	6	8,50	5	2	4,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	9	1	8,75	4	1	3,75	4	2	3,50	5	1	4,75				44	24	38,00	272,2	3301	187,3	25000	232,7	15013
8	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	6	0	6,00	14	4	13,00	7	3	6,25	5	0	5,00																			32	7	30,25	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453
9	0	OSMAN BALLI	M	6	0	6,00	4	5	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	0	6,00	6	0	6,00	4	1	3,75				41	20	36,00	267,7	3704	187,3	25000	219,5	19268
10	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	6	0	6,00	12	5	10,75	9	1	8,75	6	0	6,00																			33	6	31,50	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609
11	0	NUR SEVEN	M	6	0	6,00	6	6	4,50	7	3	6,25	4	2	3,50	5	3	4,25	5	5	3,75	3	3	2,25	6	0	6,00	3	3	2,25				45	25	38,75	256,5	4882	168,9	35570	223,3	17945
12	0	YASEMİN NUR	M	6	0	6,00	12	3	11,25	5	4	4,00	5	1	4,75																			28	8	26,00	248,1	5904	243,7	12702	314,7	1454
13	0	HAKİM ZİYECİ		6	0	6,00	11	7	9,25	8	2	7,50	5	1	4,75																			30	10	27,50	240,4	7013	202,8	19949	279,6	4854
14	0	MERVE MERVE	M	5	1	4,75	7	10	4,50	4	4	3,00	4	1	3,75	2	5	0,75	7	2	6,50	5	1	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75				42	25	35,75	240,0	7064	160,0	39772	200,8	25932
15	0	GÜLNUR KARABAŞ	M	6	0	6,00	12	6	10,50	6	4	5,00	3	3	2,25																			27	13	23,75	220,4	10331	185,4	25849	250,6	10249
16	0	ALİOSMAN MAHM TÖĞL		1	5	-0,25	2	10	-0,50	3	7	1,25	4	2	3,50	4	7	2,25	6	5	4,75	3	3	2,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	31	45	19,75	216,1	11133	187,3	25000	189,8	30280
17	0	RABİK	M	4	1	3,75	10	5	8,75	8	1	7,75	4	1	3,75																			26	8	24,00	214,9	11372	175,1	31419	241,4	12514
18	0	CYK		5	1	4,75	12	4	11,00	5	1	4,75	2	3	1,25																			24	9	21,75	211,2	12193	181,4	27776	240,4	12793
19	0	HÜMEYRA PALA		3	1	2,75				4	0	4,00	1	2	0,50																			8	3	7,25	207,1	13152	322,9	5430	277,7	5128
20	0	BEYZA		4	2	3,50	11	5	9,75	4	5	2,75	2	3	1,25																			21	15	17,25	200,6	14818	184,9	26158	229,4	16020
21	0	FEYZA ERGİDER	M	3	0	3,00																												3	0	3,00	177,1	23488	207,9	18671	213,4	21407
22	0	LEON FR	M											4	2	3,50																		4	2	3,50	166,8	28010	219,4	16312	195,7	27971

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



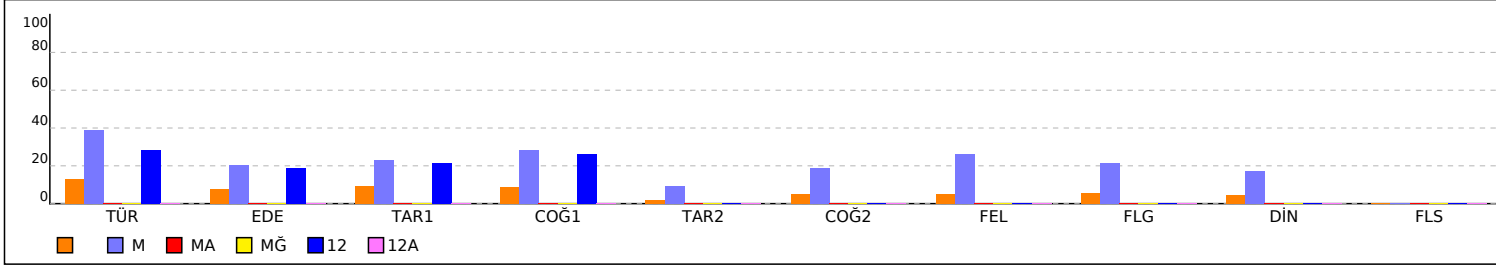
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



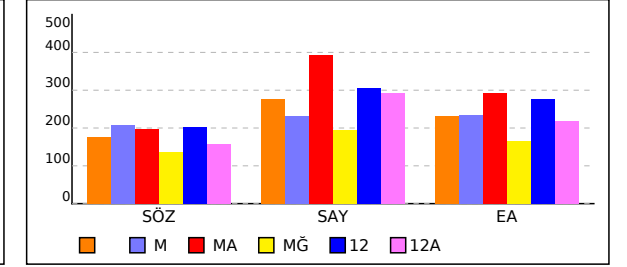
OKUL SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG												69	296	1036	46181											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	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	D	Y	N						
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,9		262,3		237,5	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



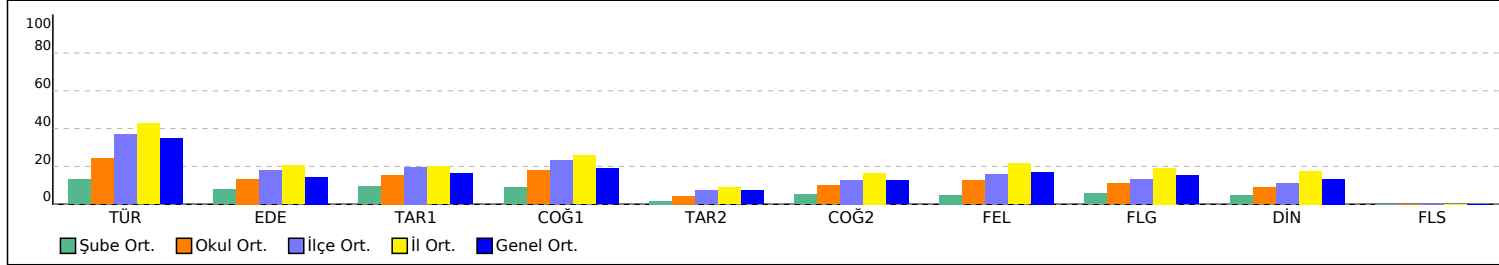
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



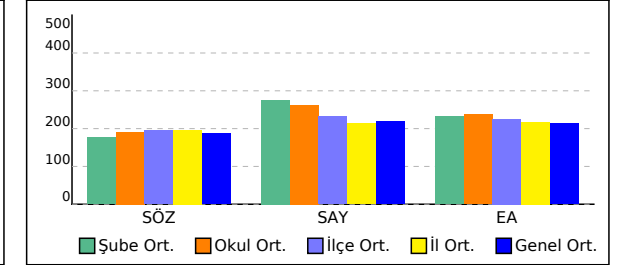
SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG												69	296	1036	46181											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	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	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,9		262,3		237,5	
SINIF:																																										
1	0	BB*F		6	0	6,00	9	7	7,25	6	4	5,00	4	2	3,50	5	4	4,00	6	4	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25				46	26	39,50	277,8	2806	187,3	25000	246,0	11379
2	0	SEMANUR ALKAN		3	3	2,25	10	6	8,50	5	2	4,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	9	1	8,75	4	1	3,75	4	2	3,50	5	1	4,75				44	24	38,00	272,2	3301	187,3	25000	232,7	15013
3	0	HAKİM ZİYECH		6	0	6,00	11	7	9,25	8	2	7,50	5	1	4,75																30	10	27,50	240,4	7013	202,8	19949	279,6	4854			
4	0	ALİOSMAN MAHM TÖĞL		1	5	-0,25	2	10	-0,50	3	7	1,25	4	2	3,50	4	7	2,25	6	5	4,75	3	3	2,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	31	45	19,75	216,1	11133	187,3	25000	189,8	30280
5	0	CYK		5	1	4,75	12	4	11,00	5	1	4,75	2	3	1,25																24	9	21,75	211,2	12193	181,4	27776	240,4	12793			
6	0	HÜMEYRA PALA		3	1	2,75				4	0	4,00	1	2	0,50																8	3	7,25	207,1	13152	322,9	5430	277,7	5128			
7	0	BEYZA		4	2	3,50	11	5	9,75	4	5	2,75	2	3	1,25																21	15	17,25	200,6	14818	184,9	26158	229,4	16020			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



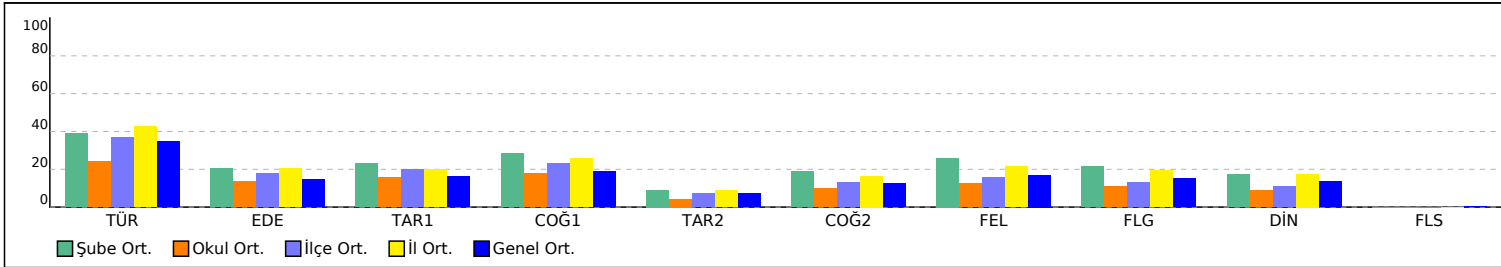
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



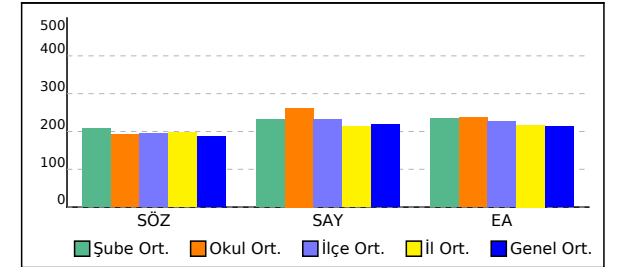
M SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL															SINAV ADI															KATILIMLAR									
																																		OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ															HIZ VE RENK AYT TG															69	296	1036	46181						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1															Sosyal-2															Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din. Kül. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	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	D	Y	N							
Genel Ortalama		2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,0		218,6		213,6				
Okul Ortalaması		1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,9		262,3		237,5				
SINIF: M																																											
1	0	FURKAN ATAYAN	M	6	0	6,00	11	5	9,75	8	1	7,75	5	1	4,75	8	1	7,75	11	0	11,00	6	0	6,00	3	2	2,50	4	1	3,75					62	11	59,25	338,9	293	187,3	25000	266,6	6842
2	0	DİLAN	M	6	0	6,00	14	4	13,00	8	2	7,50	6	0	6,00	5	4	4,00	7	3	6,25	6	0	6,00	3	2	2,50	4	0	4,00					59	15	55,25	324,0	587	191,5	23403	284,0	4264
3	0	MERVAN	M	5	1	4,75	13	5	11,75	6	3	5,25	5	1	4,75	3	4	2,00	9	0	9,00	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00					55	15	51,25	313,0	904	202,8	19949	276,1	5353
4	0	EVLÜL DOĞAN	M	6	0	6,00	13	3	12,25	7	3	6,25	5	1	4,75	2	7	0,25	8	2	7,50	6	0	6,00	4	0	4,00	3	1	2,75					54	17	49,75	309,7	1023	207,1	18861	289,1	3651
5	0	SERAP ASLAN	M	5	1	4,75	11	7	9,25	6	4	5,00	4	2	3,50	6	5	4,75	9	2	8,50	6	0	6,00	5	0	5,00	4	2	3,50					56	23	50,25	309,5	1027	185,9	25614	247,0	11119
6	0	OSMAN BALLI	M	6	0	6,00	4	5	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	0	6,00	6	0	6,00	4	1	3,75					41	20	36,00	267,7	3704	187,3	25000	219,5	19268
7	0	NUR SEVEN	M	6	0	6,00	6	6	4,50	7	3	6,25	4	2	3,50	5	3	4,25	5	5	3,75	3	3	2,25	6	0	6,00	3	3	2,25					45	25	38,75	256,5	4882	168,9	35570	223,3	17945
8	0	YASEMİN NUR	M	6	0	6,00	12	3	11,25	5	4	4,00	5	1	4,75																			28	8	26,00	248,1	5904	243,7	12702	314,7	1454	
9	0	MERVE MERVE	M	5	1	4,75	7	10	4,50	4	4	3,00	4	1	3,75	2	5	0,75	7	2	6,50	5	1	4,75	5	0	5,00	3	1	2,75					42	25	35,75	240,0	7064	160,0	39772	200,8	25932
10	0	GÜLNUR KARABAŞ	M	6	0	6,00	12	6	10,50	6	4	5,00	3	3	2,25																			27	13	23,75	220,4	10331	185,4	25849	250,6	10249	
11	0	RABİK	M	4	1	3,75	10	5	8,75	8	1	7,75	4	1	3,75																			26	8	24,00	214,9	11372	175,1	31419	241,4	12514	
12	0	FEYZA ERGİDER	M	3	0	3,00																												3	0	3,00	177,1	23488	207,9	18671	213,4	21407	
13	0	LEON FR	M																														4	2	3,50	166,8	28010	219,4	16312	195,7	27971		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



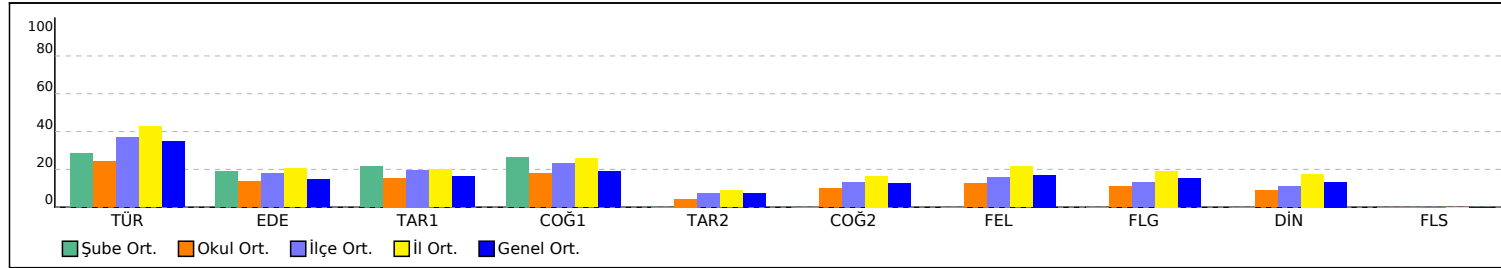
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



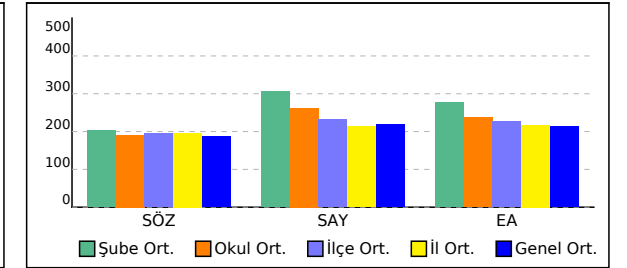
12 SINIFI SÖZEL NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR														
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG												69	296	1036	46181											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ		SAY		EA							
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu			Din. Kült. ve Ahlak			Felsefe (Seçmeli)			Puan	Genel	Puan	Genel	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	D	Y	N						
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,9		262,3		237,5	
SINIF: 12																																										
1	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	6	0	6,00	14	4	13,00	7	3	6,25	5	0	5,00																			32	7	30,25	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453
2	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	6	0	6,00	12	5	10,75	9	1	8,75	6	0	6,00																			33	6	31,50	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG							69	296	1036	46181				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5	
1	0	ENES AKGÜN		26	3	25,25	5	1	4,75	14	0	14,00	11	2	10,50	9	4	8,00	65	10	62,50	203,2	14112	411,6	837	309,1	1780
2	0	TOFAN	MA	22	5	20,75	6	4	5,00	13	1	12,75	7	6	5,50	13	0	13,00	61	16	57,00	197,6	15675	391,5	1548	291,5	3337
3	0	AHMET AGA		24	3	23,25	8	0	8,00	11	3	10,25	13	0	13,00	10	3	9,25	66	9	63,75	178,8	22741	391,4	1552	287,4	3867
4	0	MERT YÜCEL ÇAKIR		23	3	22,25	5	0	5,00	12	2	11,50	9	4	8,00	11	2	10,50	60	11	57,25	193,3	17097	387,6	1702	291,2	3371
5	0	YUSUF ENES	M	28	1	27,75	7	1	6,75	8	4	7,00	6	4	5,00	9	3	8,25	58	13	54,75	198,3	15470	386,4	1755	316,5	1343
6	0	CENGİZHAN METE DİŞ		22	2	21,50	7	1	6,75	10	3	9,25	8	4	7,00	12	1	11,75	59	11	56,25	187,1	19374	379,3	2098	287,6	3836
7	0	GAMZE SİNİCİ	12	22	5	20,75	8	1	7,75	10	4	9,00	11	2	10,50	8	5	6,75	59	17	54,75	188,2	18954	375,3	2255	289,4	3604
8	0	M FURKAN ÖNEN		21	6	19,50	4	1	3,75	11	3	10,25	10	3	9,25	13	0	13,00	59	13	55,75	180,3	22112	371,0	2445	266,6	6843
9	0	ZEHRA TAŞ		21	3	20,25	6	1	5,75	10	3	9,25	9	4	8,00	9	3	8,25	55	14	51,50	189,7	18397	367,8	2636	284,1	4260
10	0	CEREN		20	2	19,50	7	1	6,75	5	3	4,25	11	2	10,50	7	1	6,75	50	9	47,75	189,5	18490	358,5	3168	284,5	4206
11	0	SY	12	22	2	21,50	3	0	3,00	9	4	8,00	9	4	8,00	8	3	7,25	51	13	47,75	185,0	20214	352,3	3534	275,0	5522
12	0	ŞERİFE YÜGRÜK	12	21	4	20,00	5	2	4,50	7	4	6,00	10	2	9,50	10	3	9,25	53	15	49,25	179,2	22578	351,9	3556	269,0	6432
13	0	DUHANUR HAYTA		18	2	17,50	3	0	3,00	10	4	9,00	10	3	9,25	10	3	9,25	51	12	48,00	181,5	21632	349,8	3688	260,2	8073
14	0	BERRİN		21	6	19,50	7	0	7,00	11	3	10,25	9	4	8,00	11	2	10,50	59	15	55,25	156,4	32678	343,5	4077	251,0	10148
15	0	MİRZA SEZEN		20	4	19,00	3	1	2,75	11	3	10,25	9	4	8,00	8	5	6,75	51	17	46,75	178,4	22924	341,7	4200	260,5	8001
16	0	EREN	M	22	7	20,25	9	0	9,00	11	3	10,25	8	5	6,75	9	4	8,00	59	19	54,25	156,4	32678	339,9	4304	258,6	8395
17	0	TUĞBA ŞAHİN		19	3	18,25	1	3	0,25	8	3	7,25	12	0	12,00	13	0	13,00	53	9	50,75	156,4	32678	333,1	4740	228,7	16219
18	0	DAMLA MACİT		16	9	13,75	5	1	4,75	9	4	8,00	9	4	8,00	8	5	6,75	47	23	41,25	175,9	23990	324,3	5334	248,9	10659
19	0	HÜMEYRA PALA		16	5	14,75	3	2	2,50	7	5	5,75	8	3	7,25	8	4	7,00	42	19	37,25	207,1	13152	322,9	5430	277,7	5128
20	0	YİĞİT AYNUR	M	22	5	20,75	4	6	2,50	7	6	5,50	5	8	3,00	7	5	5,75	45	30	37,50	180,2	22141	318,2	5755	266,6	6853
21	0	HELİN	M	15	7	13,25	3	2	2,50	9	5	7,75	7	5	5,75	9	4	8,00	43	23	37,25	180,5	22017	318,0	5769	246,0	11365
22	0	AHMET EC		20	6	18,50	6	1	5,75	8	4	7,00	8	3	7,25	9	1	8,75	51	15	47,25	151,9	34827	316,8	5845	240,1	12896
23	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12	12	11	9,25	6	0	6,00	8	6	6,50	8	5	6,75	10	3	9,25	44	25	37,75	174,7	24509	314,2	6046	238,6	13310
24	0	MERT PERÇİN	M	15	7	13,25	6	0	6,00	10	2	9,50	7	5	5,75	6	3	5,25	44	17	39,75	156,4	32678	298,4	7236	230,8	15577
25	0	AHMET		17	9	14,75	5	2	4,50	10	3	9,25	6	6	4,50	7	5	5,75	45	25	38,75	156,4	32678	295,6	7502	230,8	15577
26	509	AZRA AKÇÖLTEKİN	12A	14	8	12,00	3	1	2,75	9	5	7,75	8	5	6,75	9	4	8,00	43	23	37,25	156,4	32678	292,8	7715	218,3	19664
27	0	ZEKERİ A		16	6	14,50	2	0	2,00	8	6	6,50	6	6	4,50	10	3	9,25	42	21	36,75	156,4	32678	291,9	7790	223,2	18002
28	0	NİL AKIN		16	2	15,50	4	0	4,00	8	3	7,25	4	7	2,25	5	5	3,75	37	17	32,75	168,8	27057	291,6	7807	244,4	11777
29	0	İREM BİNİCİ	M	15	9	12,75	6	2	5,50	4	7	2,25	6	1	5,75	4	6	2,50	35	25	28,75	176,7	23638	290,4	7912	249,0	10610

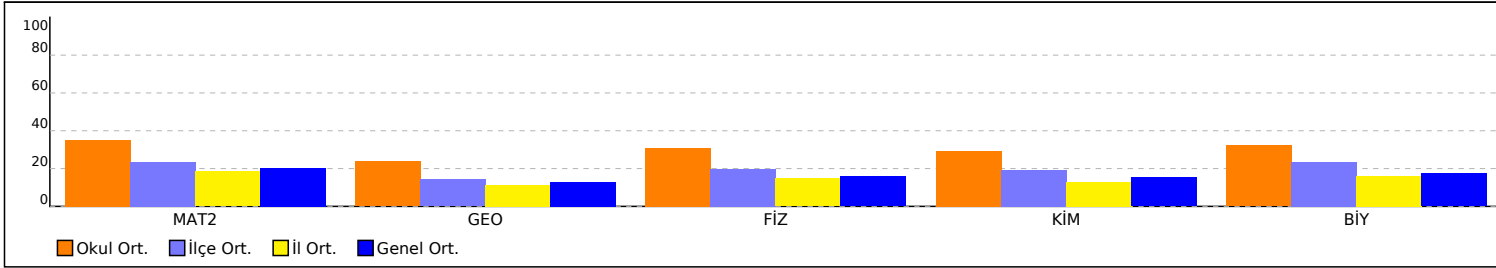
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5	
30	0	G		16	3	15,25	4	1	3,75	7	4	6,00	7	3	6,25	5	3	4,25	39	14	35,50	156,4	32678	287,3	8162	230,1	15778
31	0	EGE HAYATSEVER	M	13	0	13,00	5	0	5,00	2	7	0,25	4	3	3,25	6	2	5,50	30	12	27,00	173,2	25149	283,0	8545	244,7	11685
32	0	MELİK ORTAER	M	17	5	15,75	5	0	5,00	5	5	3,75	4	4	3,00	6	6	4,50	37	20	32,00	156,4	32678	277,9	8992	235,0	14343
33	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	17	4	16,00	1	2	0,50										18	6	16,50	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453
34	0	SİNEM KINAY		7	2	6,50	5	0	5,00	5	6	3,50	4	7	2,25	6	2	5,50	27	17	22,75	156,4	32678	252,1	11675	209,3	22826
35	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	14	4	13,00	3	0	3,00										17	4	16,00	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609
36	0	YASEMİN NUR	M	14	6	12,50	3	1	2,75										17	7	15,25	248,1	5904	243,7	12702	314,7	1454
37	0	MİNE KAYA	12	6	4	5,00				10	4	9,00	3	9	0,75	7	6	5,50	26	23	20,25	156,4	32678	243,0	12777	191,2	29718
38	0	N	M	8	3	7,25	0	1	-0,25	4	4	3,00	4	6	2,50	7	2	6,50	23	16	19,00	156,4	32678	242,0	12922	196,8	27526
39	0	MELİKE		6	2	5,50	0	1	-0,25	4	4	3,00	5	1	4,75	7	5	5,75	22	13	18,75	156,4	32678	241,4	13011	191,9	29441
40	0	BRK		8	4	7,00	0	1	-0,25	7	6	5,50	5	4	4,00	3	1	2,75	23	16	19,00	153,3	34080	237,1	13582	192,9	29068
41	0	DZEKO	M	10	1	9,75				1	1	0,75	6	4	5,00	3	3	2,25	20	9	17,75	145,1	37660	226,4	15145	192,7	29151
42	0	ABC ABC		9	1	8,75							1	5	-0,25	5	6	3,50	15	12	12,00	156,4	32678	222,1	15849	201,6	25639
43	0	LEON FR	M	2	0	2,00	1	1	0,75	5	5	3,75	4	5	2,75	4	7	2,25	16	18	11,50	166,8	28010	219,4	16312	195,7	27971
44	0	YATTARA	M	10	5	8,75	1	0	1,00	2	1	1,75	5	5	3,75	3	3	2,25	21	14	17,50	138,7	41040	218,5	16469	186,1	31707
45	0	FEYZA ERGİDER	M	6	3	5,25				0	2	-0,50	0	6	-1,50	2	9	-0,25	8	20	3,00	177,1	23488	207,9	18671	213,4	21407
46	0	ECEM S	M	2	4	1,00				3	7	1,25	5	5	3,75	3	8	1,00	13	24	7,00	156,4	32678	207,4	18805	180,1	34121
47	0	EVLÜL DOĞAN	M	8	4	7,00													8	4	7,00	309,7	1023	207,1	18861	289,1	3651
48	0	MERVAN	M	7	6	5,50													7	6	5,50	313,0	904	202,8	19949	276,1	5353
49	0	HAKİM ZİYECH		6	2	5,50													6	2	5,50	240,4	7013	202,8	19949	279,6	4854
50	0			3	0	3,00				4	5	2,75							7	5	5,75	156,4	32678	202,6	19999	185,7	31897
51	0	TK	MĞ	4	1	3,75	0	2	-0,50	6	5	4,75	5	6	3,50	2	11	-0,75	17	25	10,75	136,1	41799	194,8	22317	165,3	39660
52	0	DİLAN	M	3	2	2,50													3	2	2,50	324,0	587	191,5	23403	284,0	4264
53	0	ZÜBEYİR SOYDAN	M	4	4	3,00				3	3	2,25	2	4	1,00				9	11	6,25	139,9	40581	187,0	25134	168,6	38530
54	0	GÜLNUR KARABAŞ	M	3	1	2,75	0	1	-0,25										3	2	2,50	220,4	10331	185,4	25849	250,6	10249
55	0	BEYZA		4	7	2,25													4	7	2,25	200,6	14818	184,9	26158	229,4	16020
56	0	CYK		3	3	2,25													3	3	2,25	211,2	12193	181,4	27776	240,4	12793
57	0	KİLLOKİONUÇ		3	2	2,50				6	8	4,00	2	2	1,50				11	12	8,00	125,6	44024	176,2	30705	152,4	43020
58	0	RABİK	M	2	3	1,25													2	3	1,25	214,9	11372	175,1	31419	241,4	12514

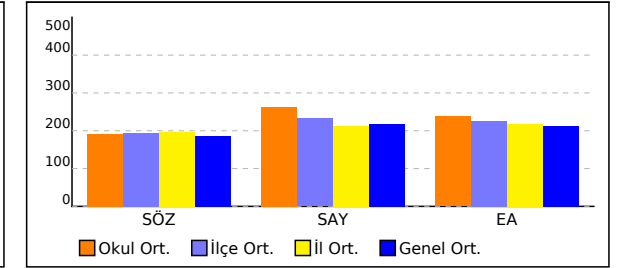
OKUL SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR					
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	3,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5	
59	0	B Ö	M	4	4	3,00				1	8	-1,00	0	1	-0,25	1	7	-0,75	6	20	1,00	112,5	45128	144,0	44243	140,2	44604
60	0	ONÜÇKİLLOKİ		2	2	1,50				5	3	4,25							7	5	5,75						

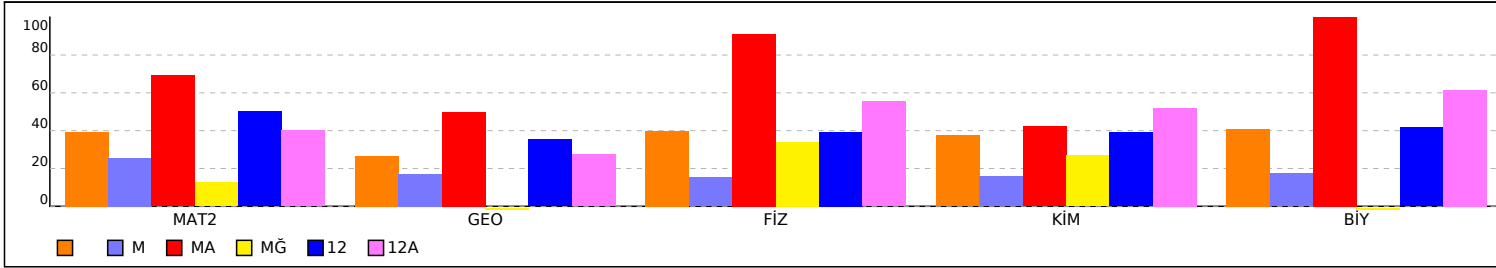
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



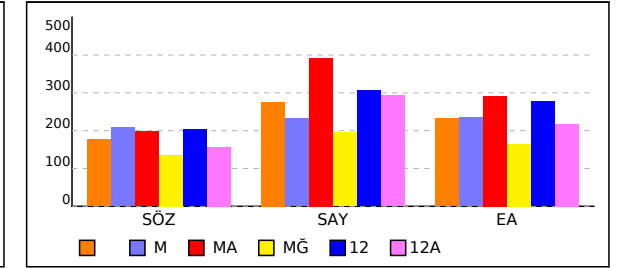
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



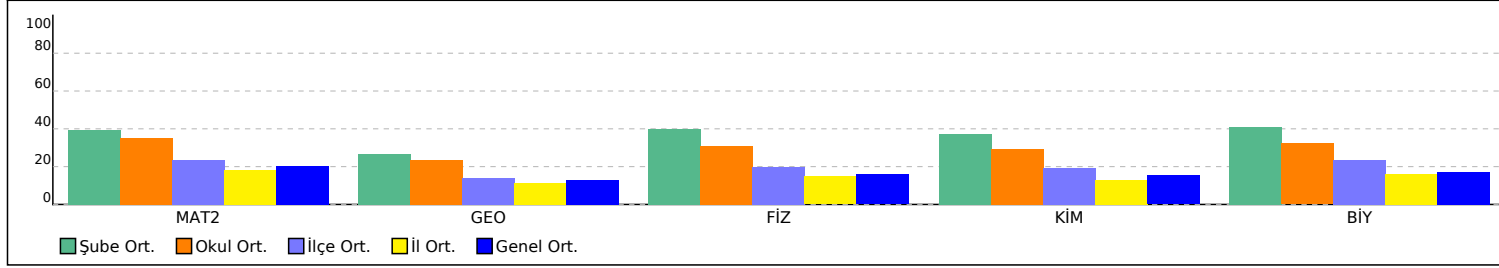
SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)																										KATILIMLAR			
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	203,2		218,6		213,6			
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5			
SINIF:																													
1	0	ENES AKGÜN		26	3	25,25	5	1	4,75	14	0	14,00	11	2	10,50	9	4	8,00	65	10	62,50	203,2	14112	411,6	837	309,1	1780		
2	0	AHMET AGA		24	3	23,25	8	0	8,00	11	3	10,25	13	0	13,00	10	3	9,25	66	9	63,75	178,8	22741	391,4	1552	287,4	3867		
3	0	MERT YÜCEL ÇAKIR		23	3	22,25	5	0	5,00	12	2	11,50	9	4	8,00	11	2	10,50	60	11	57,25	193,3	17097	387,6	1702	291,2	3371		
4	0	CENGİZHAN METE DİŞ		22	2	21,50	7	1	6,75	10	3	9,25	8	4	7,00	12	1	11,75	59	11	56,25	187,1	19374	379,3	2098	287,6	3836		
5	0	M FURKAN ÖNEN		21	6	19,50	4	1	3,75	11	3	10,25	10	3	9,25	13	0	13,00	59	13	55,75	180,3	22112	371,0	2445	266,6	6843		
6	0	ZEHRA TAŞ		21	3	20,25	6	1	5,75	10	3	9,25	9	4	8,00	9	3	8,25	55	14	51,50	189,7	18397	367,8	2636	284,1	4260		
7	0	CEREN		20	2	19,50	7	1	6,75	5	3	4,25	11	2	10,50	7	1	6,75	50	9	47,75	189,5	18490	358,5	3168	284,5	4206		
8	0	DUHANUR HAYTA		18	2	17,50	3	0	3,00	10	4	9,00	10	3	9,25	10	3	9,25	51	12	48,00	181,5	21632	349,8	3688	260,2	8073		
9	0	BERRİN		21	6	19,50	7	0	7,00	11	3	10,25	9	4	8,00	11	2	10,50	59	15	55,25	156,4	32678	343,5	4077	251,0	10148		
10	0	MİRZA SEZEN		20	4	19,00	3	1	2,75	11	3	10,25	9	4	8,00	8	5	6,75	51	17	46,75	178,4	22924	341,7	4200	260,5	8001		
11	0	TUĞBA ŞAHİN		19	3	18,25	1	3	0,25	8	3	7,25	12	0	12,00	13	0	13,00	53	9	50,75	156,4	32678	333,1	4740	228,7	16219		
12	0	DAMLA MACİT		16	9	13,75	5	1	4,75	9	4	8,00	9	4	8,00	8	5	6,75	47	23	41,25	175,9	23990	324,3	5334	248,9	10659		
13	0	HÜMEYRA PALA		16	5	14,75	3	2	2,50	7	5	5,75	8	3	7,25	8	4	7,00	42	19	37,25	207,1	13152	322,9	5430	277,7	5128		
14	0	AHMET EC		20	6	18,50	6	1	5,75	8	4	7,00	8	3	7,25	9	1	8,75	51	15	47,25	151,9	34827	316,8	5845	240,1	12896		
15	0	AHMET		17	9	14,75	5	2	4,50	10	3	9,25	6	6	4,50	7	5	5,75	45	25	38,75	156,4	32678	295,6	7502	230,8	15577		
16	0	ZEKERİ A		16	6	14,50	2	0	2,00	8	6	6,50	6	6	4,50	10	3	9,25	42	21	36,75	156,4	32678	291,9	7790	223,2	18002		
17	0	NİL AKIN		16	2	15,50	4	0	4,00	8	3	7,25	4	7	2,25	5	5	3,75	37	17	32,75	168,8	27057	291,6	7807	244,4	11777		
18	0	G		16	3	15,25	4	1	3,75	7	4	6,00	7	3	6,25	5	3	4,25	39	14	35,50	156,4	32678	287,3	8162	230,1	15778		
19	0	SİNEM KINAY		7	2	6,50	5	0	5,00	5	6	3,50	4	7	2,25	6	2	5,50	27	17	22,75	156,4	32678	252,1	11675	209,3	22826		
20	0	MELİKE		6	2	5,50	0	1	-0,25	4	4	3,00	5	1	4,75	7	5	5,75	22	13	18,75	156,4	32678	241,4	13011	191,9	29441		
21	0	BRK		8	4	7,00	0	1	-0,25	7	6	5,50	5	4	4,00	3	1	2,75	23	16	19,00	153,3	34080	237,1	13582	192,9	29068		
22	0	ABC ABC		9	1	8,75							1	5	-0,25	5	6	3,50	15	12	12,00	156,4	32678	222,1	15849	201,6	25639		
23	0	HAKİM ZİYECH		6	2	5,50													6	2	5,50	240,4	7013	202,8	19949	279,6	4854		
24	0			3	0	3,00				4	5	2,75							7	5	5,75	156,4	32678	202,6	19999	185,7	31897		
25	0	BEYZA		4	7	2,25													4	7	2,25	200,6	14818	184,9	26158	229,4	16020		
26	0	CYK		3	3	2,25													3	3	2,25	211,2	12193	181,4	27776	240,4	12793		
27	0	KİLLOKİONUÇ		3	2	2,50				6	8	4,00	2	2	1,50				11	12	8,00	125,6	44024	176,2	30705	152,4	43020		
28	0	ONÜÇKİLLOKİ		2	2	1,50				5	3	4,25							7	5	5,75								

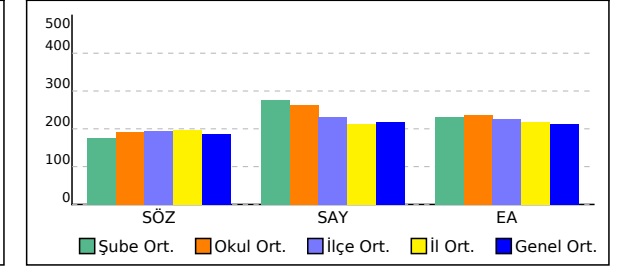
SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR							
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG						OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
				Matematik					Fen Bilimleri																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf																								
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5	
SINIF:																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



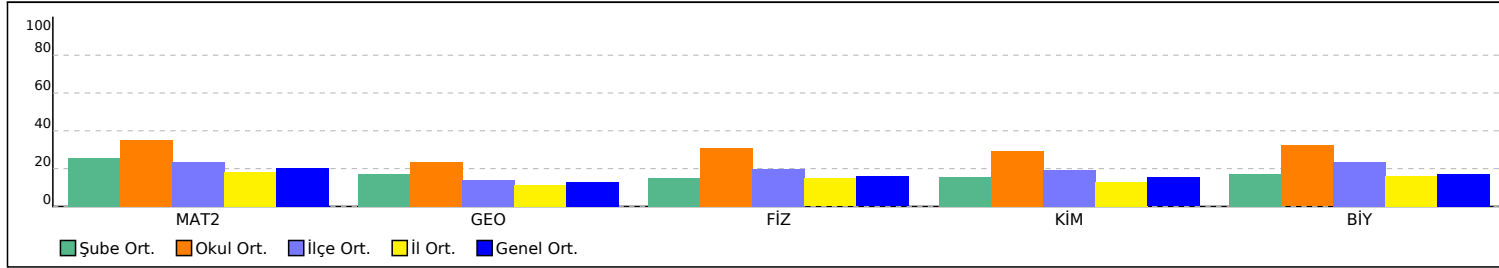
M SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6		
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5		
SINIF: M																												
1	0	YUSUF ENES	M	28	1	27,75	7	1	6,75	8	4	7,00	6	4	5,00	9	3	8,25	58	13	54,75	198,3	15470	386,4	1755	316,5	1343	
2	0	EREN	M	22	7	20,25	9	0	9,00	11	3	10,25	8	5	6,75	9	4	8,00	59	19	54,25	156,4	32678	339,9	4304	258,6	8395	
3	0	YİĞİT AYNUR	M	22	5	20,75	4	6	2,50	7	6	5,50	5	8	3,00	7	5	5,75	45	30	37,50	180,2	22141	318,2	5755	266,6	6853	
4	0	HELİN	M	15	7	13,25	3	2	2,50	9	5	7,75	7	5	5,75	9	4	8,00	43	23	37,25	180,5	22017	318,0	5769	246,0	11365	
5	0	MERT PERÇİN	M	15	7	13,25	6	0	6,00	10	2	9,50	7	5	5,75	6	3	5,25	44	17	39,75	156,4	32678	298,4	7236	230,8	15577	
6	0	İREM BİNİCİ	M	15	9	12,75	6	2	5,50	4	7	2,25	6	1	5,75	4	6	2,50	35	25	28,75	176,7	23638	290,4	7912	249,0	10610	
7	0	EGE HAYATSEVER	M	13	0	13,00	5	0	5,00	2	7	0,25	4	3	3,25	6	2	5,50	30	12	27,00	173,2	25149	283,0	8545	244,7	11685	
8	0	MELİK ORTAER	M	17	5	15,75	5	0	5,00	5	5	3,75	4	4	3,00	6	6	4,50	37	20	32,00	156,4	32678	277,9	8992	235,0	14343	
9	0	YASEMİN NUR	M	14	6	12,50	3	1	2,75										17	7	15,25	248,1	5904	243,7	12702	314,7	1454	
10	0	N	M	8	3	7,25	0	1	-0,25	4	4	3,00	4	6	2,50	7	2	6,50	23	16	19,00	156,4	32678	242,0	12922	196,8	27526	
11	0	DZEKO	M	10	1	9,75				1	1	0,75	6	4	5,00	3	3	2,25	20	9	17,75	145,1	37660	226,4	15145	192,7	29151	
12	0	LEON FR	M	2	0	2,00	1	1	0,75	5	5	3,75	4	5	2,75	4	7	2,25	16	18	11,50	166,8	28010	219,4	16312	195,7	27971	
13	0	YATTARA	M	10	5	8,75	1	0	1,00	2	1	1,75	5	5	3,75	3	3	2,25	21	14	17,50	138,7	41040	218,5	16469	186,1	31707	
14	0	FEYZA ERGİDER	M	6	3	5,25				0	2	-0,50	0	6	-1,50	2	9	-0,25	8	20	3,00	177,1	23488	207,9	18671	213,4	21407	
15	0	ECEM S	M	2	4	1,00				3	7	1,25	5	5	3,75	3	8	1,00	13	24	7,00	156,4	32678	207,4	18805	180,1	34121	
16	0	EVLÜL DOĞAN	M	8	4	7,00													8	4	7,00	309,7	1023	207,1	18861	289,1	3651	
17	0	MERVAN	M	7	6	5,50													7	6	5,50	313,0	904	202,8	19949	276,1	5353	
18	0	DİLAN	M	3	2	2,50													3	2	2,50	324,0	587	191,5	23403	284,0	4264	
19	0	ZÜBEYİR SOYDAN	M	4	4	3,00				3	3	2,25	2	4	1,00				9	11	6,25	139,9	40581	187,0	25134	168,6	38530	
20	0	GÜLNUR KARABAŞ	M	3	1	2,75	0	1	-0,25										3	2	2,50	220,4	10331	185,4	25849	250,6	10249	
21	0	RABİK	M	2	3	1,25													2	3	1,25	214,9	11372	175,1	31419	241,4	12514	
22	0	B Ö	M	4	4	3,00				1	8	-1,00	0	1	-0,25	1	7	-0,75	6	20	1,00	112,5	45128	144,0	44243	140,2	44604	

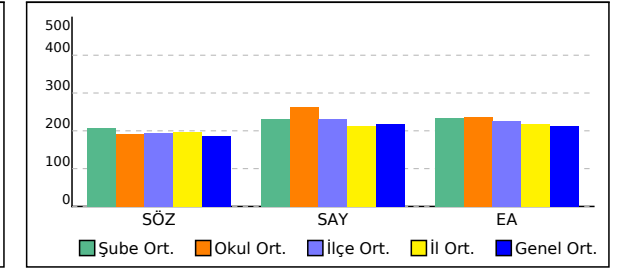
M SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						KATILIMLAR									
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
				Matematik					Fen Bilimleri																				
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			SÖZ		SAY		EA		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
Genel Ortalama					6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6		
Okul Ortalaması					11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5		
SINIF: M																													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



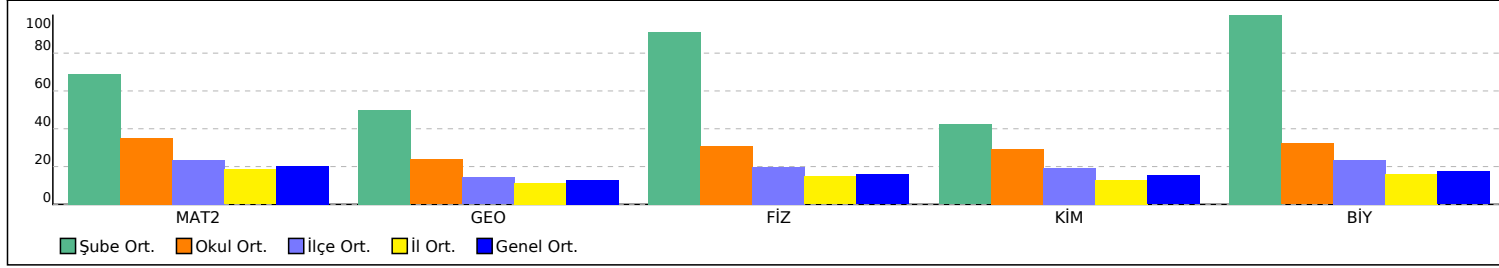
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



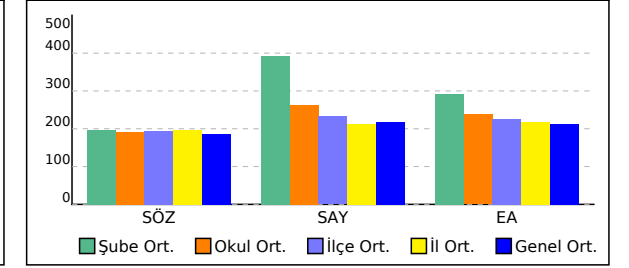
MA SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR				
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	3,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6			
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5			
SINIF: MA																													
1	0	TOFAN	MA	22	5	20,75	6	4	5,00	13	1	12,75	7	6	5,50	13	0	13,00	61	16	57,00	197,6	15675	391,5	1548	291,5	3337		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



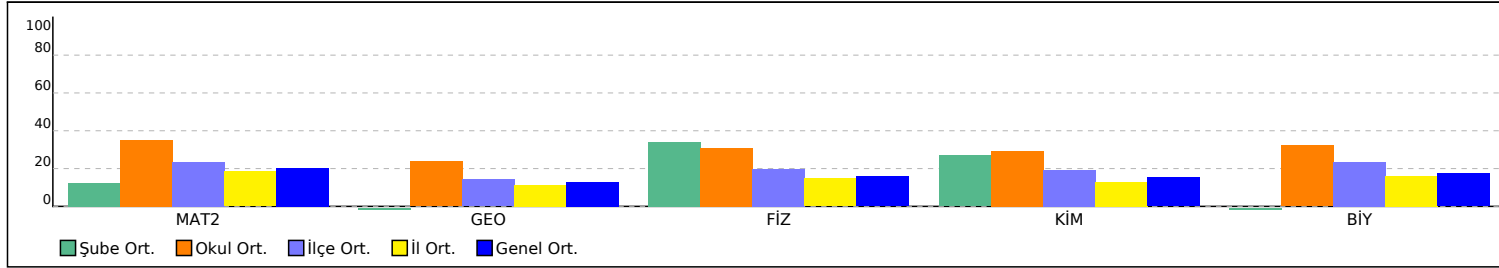
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



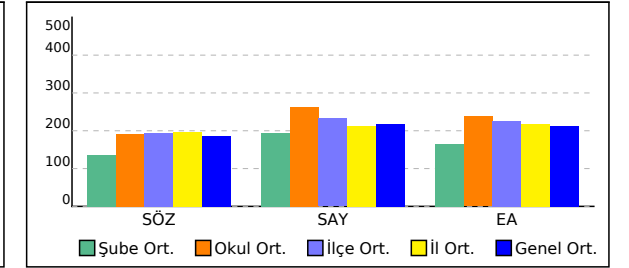
MĞ SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR									
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik									Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA					
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel				
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	3,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6								
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5								
SINIF: MĞ																																		
1	0	TK	MĞ	4	1	3,75	0	2	-0,50	6	5	4,75	5	6	3,50	2	11	-0,75	17	25	10,75	136,1	41799	194,8	22317	165,3	39660							

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



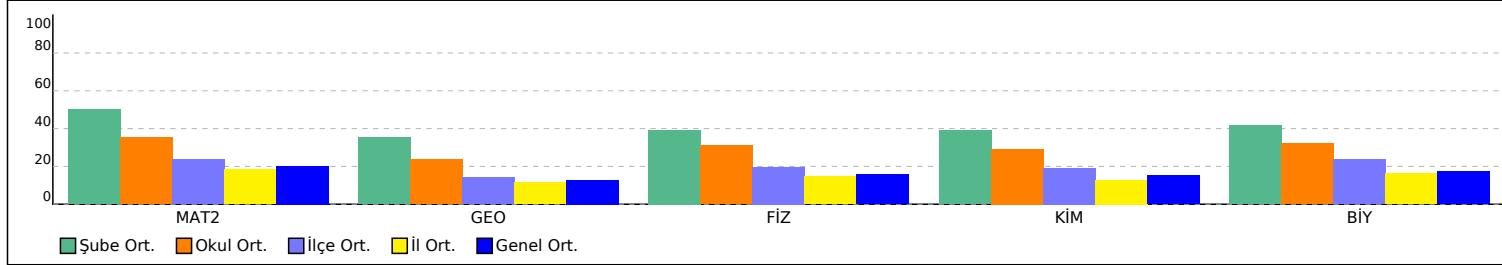
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



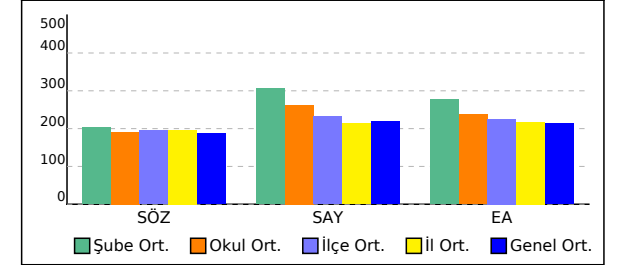
12 SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR							
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG										69	296	1036	46181				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri										Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji				D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6					
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5					
SINIF: 12																															
1	0	GAMZE SINICI	12	22	5	20,75	8	1	7,75	10	4	9,00	11	2	10,50	8	5	6,75	59	17	54,75	188,2	18954	375,3	2255	289,4	3604				
2	0	SY	12	22	2	21,50	3	0	3,00	9	4	8,00	9	4	8,00	8	3	7,25	51	13	47,75	185,0	20214	352,3	3534	275,0	5522				
3	0	ŞERİFE YÜGRÜK	12	21	4	20,00	5	2	4,50	7	4	6,00	10	2	9,50	10	3	9,25	53	15	49,25	179,2	22578	351,9	3556	269,0	6432				
4	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12	12	11	9,25	6	0	6,00	8	6	6,50	8	5	6,75	10	3	9,25	44	25	37,75	174,7	24509	314,2	6046	238,6	13310				
5	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	17	4	16,00	1	2	0,50										18	6	16,50	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453				
6	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	14	4	13,00	3	0	3,00										17	4	16,00	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609				
7	0	MİNE KAYA	12	6	4	5,00				10	4	9,00	3	9	0,75	7	6	5,50	26	23	20,25	156,4	32678	243,0	12777	191,2	29718				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



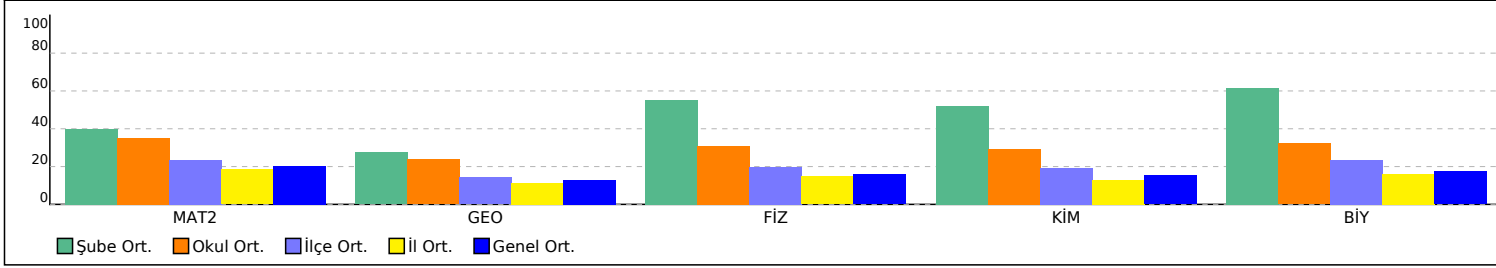
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



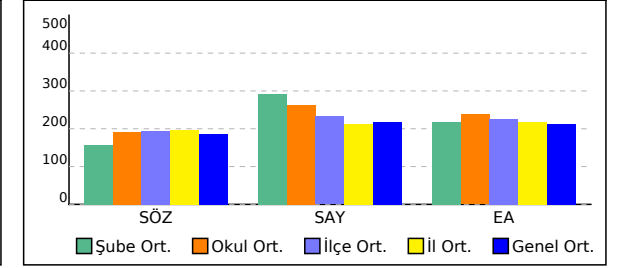
12A SINIFI SAYISAL NET LİSTESİ (SAY sıralı)

KATILIMLAR																											
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG							69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	3,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	190,9		262,3		237,5	
SINIF: 12A																											
1	509	AZRA AKÇÖLTEKİN	12A	14	8	12,00	3	1	2,75	9	5	7,75	8	5	6,75	9	4	8,00	43	23	37,25	156,4	32678	292,8	7715	218,3	19664

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ											HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5	
1	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	6	0	6,00	14	4	13,00	7	3	6,25	5	0	5,00	17	4	16,00	1	2	0,50	50	13	46,75	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453
2	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	6	0	6,00	12	5	10,75	9	1	8,75	6	0	6,00	14	4	13,00	3	0	3,00	50	10	47,50	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609
3	0	YUSUF ENES	M													28	1	27,75	7	1	6,75	35	2	34,50	198,3	15470	386,4	1755	316,5	1343
4	0	YASEMİN NUR	M	6	0	6,00	12	3	11,25	5	4	4,00	5	1	4,75	14	6	12,50	3	1	2,75	45	15	41,25	248,1	5904	243,7	12702	314,7	1454
5	0	ENES AKGÜN														26	3	25,25	5	1	4,75	31	4	30,00	203,2	14112	411,6	837	309,1	1780
6	0	TOFAN	MA													22	5	20,75	6	4	5,00	28	9	25,75	197,6	15675	391,5	1548	291,5	3337
7	0	MERT YÜCEL ÇAKIR														23	3	22,25	5	0	5,00	28	3	27,25	193,3	17097	387,6	1702	291,2	3371
8	0	GAMZE SİNİCİ	12													22	5	20,75	8	1	7,75	30	6	28,50	188,2	18954	375,3	2255	289,4	3604
9	0	EVLÜL DOĞAN	M	6	0	6,00	13	3	12,25	7	3	6,25	5	1	4,75	8	4	7,00				39	11	36,25	309,7	1023	207,1	18861	289,1	3651
10	0	CENGİZHAN METE DİŞ														22	2	21,50	7	1	6,75	29	3	28,25	187,1	19374	379,3	2098	287,6	3836
11	0	AHMET AGA														24	3	23,25	8	0	8,00	32	3	31,25	178,8	22741	391,4	1552	287,4	3867
12	0	CEREN														20	2	19,50	7	1	6,75	27	3	26,25	189,5	18490	358,5	3168	284,5	4206
13	0	ZEHRA TAŞ														21	3	20,25	6	1	5,75	27	4	26,00	189,7	18397	367,8	2636	284,1	4260
14	0	DİLAN	M	6	0	6,00	14	4	13,00	8	2	7,50	6	0	6,00	3	2	2,50				37	8	35,00	324,0	587	191,5	23403	284,0	4264
15	0	HAKİM ZİYECİ		6	0	6,00	11	7	9,25	8	2	7,50	5	1	4,75	6	2	5,50				36	12	33,00	240,4	7013	202,8	19949	279,6	4854
16	0	HÜMEYRA PALA		3	1	2,75				4	0	4,00	1	2	0,50	16	5	14,75	3	2	2,50	27	10	24,50	207,1	13152	322,9	5430	277,7	5128
17	0	MERVAN	M	5	1	4,75	13	5	11,75	6	3	5,25	5	1	4,75	7	6	5,50				36	16	32,00	313,0	904	202,8	19949	276,1	5353
18	0	SY	12													22	2	21,50	3	0	3,00	25	2	24,50	185,0	20214	352,3	3534	275,0	5522
19	0	ŞERİFE YÜGRÜK	12													21	4	20,00	5	2	4,50	26	6	24,50	179,2	22578	351,9	3556	269,0	6432
20	0	FURKAN ATAYAN	M	6	0	6,00	11	5	9,75	8	1	7,75	5	1	4,75							30	7	28,25	338,9	293	187,3	25000	266,6	6842
21	0	M FURKAN ÖNEN														21	6	19,50	4	1	3,75	25	7	23,25	180,3	22112	371,0	2445	266,6	6843
22	0	YİĞİT AYNUR	M													22	5	20,75	4	6	2,50	26	11	23,25	180,2	22141	318,2	5755	266,6	6853
23	0	MİRZA SEZEN														20	4	19,00	3	1	2,75	23	5	21,75	178,4	22924	341,7	4200	260,5	8001
24	0	DUHANUR HAYTA														18	2	17,50	3	0	3,00	21	2	20,50	181,5	21632	349,8	3688	260,2	8073
25	0	EREN	M													22	7	20,25	9	0	9,00	31	7	29,25	156,4	32678	339,9	4304	258,6	8395
26	0	BERRİN														21	6	19,50	7	0	7,00	28	6	26,50	156,4	32678	343,5	4077	251,0	10148
27	0	GÜLNUR KARABAŞ	M	6	0	6,00	12	6	10,50	6	4	5,00	3	3	2,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	30	15	26,25	220,4	10331	185,4	25849	250,6	10249
28	0	İREM BİNİCİ	M													15	9	12,75	6	2	5,50	21	11	18,25	176,7	23638	290,4	7912	249,0	10610
29	0	DAMLA MACİT														16	9	13,75	5	1	4,75	21	10	18,50	175,9	23990	324,3	5334	248,9	10659

OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

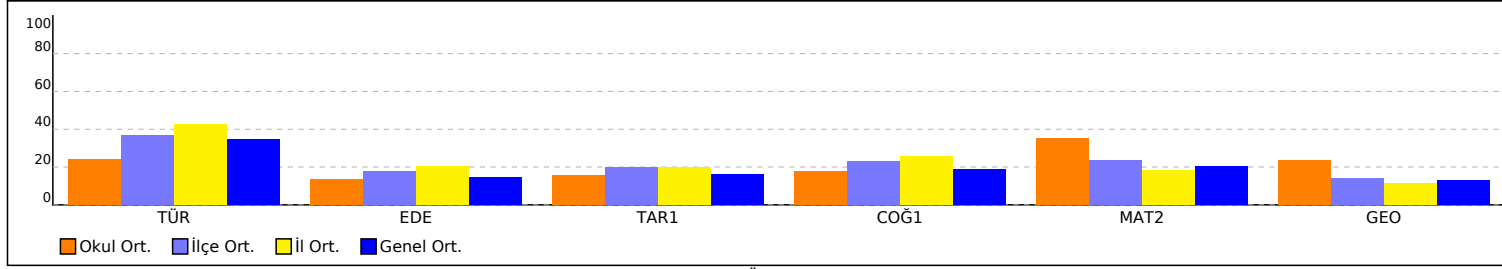
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ											HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5	
30	0	SERAP ASLAN	M	5	1	4,75	11	7	9,25	6	4	5,00	4	2	3,50						26	14	22,50	309,5	1027	185,9	25614	247,0	11119	
31	0	HELİN	M													15	7	13,25	3	2	2,50	18	9	15,75	180,5	22017	318,0	5769	246,0	11365
32	0	BB*F		6	0	6,00	9	7	7,25	6	4	5,00	4	2	3,50						25	13	21,75	277,8	2806	187,3	25000	246,0	11379	
33	0	EGE HAYATSEVER	M													13	0	13,00	5	0	5,00	18	0	18,00	173,2	25149	283,0	8545	244,7	11685
34	0	NİL AKIN														16	2	15,50	4	0	4,00	20	2	19,50	168,8	27057	291,6	7807	244,4	11777
35	0	RABİK	M	4	1	3,75	10	5	8,75	8	1	7,75	4	1	3,75	2	3	1,25			28	11	25,25	214,9	11372	175,1	31419	241,4	12514	
36	0	CYK		5	1	4,75	12	4	11,00	5	1	4,75	2	3	1,25	3	3	2,25			27	12	24,00	211,2	12193	181,4	27776	240,4	12793	
37	0	AHMET EC														20	6	18,50	6	1	5,75	26	7	24,25	151,9	34827	316,8	5845	240,1	12896
38	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12													12	11	9,25	6	0	6,00	18	11	15,25	174,7	24509	314,2	6046	238,6	13310
39	0	MELİK ORTAER	M													17	5	15,75	5	0	5,00	22	5	20,75	156,4	32678	277,9	8992	235,0	14343
40	0	SEMANUR ALKAN		3	3	2,25	10	6	8,50	5	2	4,50	3	3	2,25						21	14	17,50	272,2	3301	187,3	25000	232,7	15013	
41	0	MERT PERÇİN	M													15	7	13,25	6	0	6,00	21	7	19,25	156,4	32678	298,4	7236	230,8	15577
42	0	AHMET														17	9	14,75	5	2	4,50	22	11	19,25	156,4	32678	295,6	7502	230,8	15577
43	0	G														16	3	15,25	4	1	3,75	20	4	19,00	156,4	32678	287,3	8162	230,1	15778
44	0	BEYZA		4	2	3,50	11	5	9,75	4	5	2,75	2	3	1,25	4	7	2,25			25	22	19,50	200,6	14818	184,9	26158	229,4	16020	
45	0	TUĞBA ŞAHİN														19	3	18,25	1	3	0,25	20	6	18,50	156,4	32678	333,1	4740	228,7	16219
46	0	NUR SEVEN	M	6	0	6,00	6	6	4,50	7	3	6,25	4	2	3,50						23	11	20,25	256,5	4882	168,9	35570	223,3	17945	
47	0	ZEKERİ A														16	6	14,50	2	0	2,00	18	6	16,50	156,4	32678	291,9	7790	223,2	18002
48	0	OSMAN BALLI	M	6	0	6,00	4	5	2,75	5	3	4,25	1	3	0,25						16	11	13,25	267,7	3704	187,3	25000	219,5	19268	
49	509	AZRA AKÇÖLTEKİN	12A													14	8	12,00	3	1	2,75	17	9	14,75	156,4	32678	292,8	7715	218,3	19664
50	0	FEYZA ERGİDER	M	3	0	3,00										6	3	5,25			9	3	8,25	177,1	23488	207,9	18671	213,4	21407	
51	0	SİNEM KINAY														7	2	6,50	5	0	5,00	12	2	11,50	156,4	32678	252,1	11675	209,3	22826
52	0	ABC ABC														9	1	8,75			9	1	8,75	156,4	32678	222,1	15849	201,6	25639	
53	0	MERVE MERVE	M	5	1	4,75	7	10	4,50	4	4	3,00	4	1	3,75						20	16	16,00	240,0	7064	160,0	39772	200,8	25932	
54	0	N	M													8	3	7,25	0	1	-0,25	8	4	7,00	156,4	32678	242,0	12922	196,8	27526
55	0	LEON FR	M										4	2	3,50	2	0	2,00	1	1	0,75	7	3	6,25	166,8	28010	219,4	16312	195,7	27971
56	0	BRK														8	4	7,00	0	1	-0,25	8	5	6,75	153,3	34080	237,1	13582	192,9	29068
57	0	DZEKO	M													10	1	9,75			10	1	9,75	145,1	37660	226,4	15145	192,7	29151	
58	0	MELİKE														6	2	5,50	0	1	-0,25	6	3	5,25	156,4	32678	241,4	13011	191,9	29441

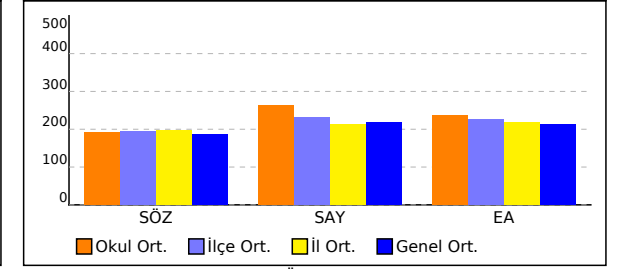
OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG										69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA	
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5	
59	0	MİNE KAYA	12												6	4	5,00				6	4	5,00	156,4	32678	243,0	12777	191,2	29718	
60	0	ALİOSMAN MAHM TÖĞLL		1	5	-0,25	2	10	-0,50	3	7	1,25	4	2	3,50						10	24	4,00	216,1	11133	187,3	25000	189,8	30280	
61	0	YATTARA	M												10	5	8,75	1	0	1,00	11	5	9,75	138,7	41040	218,5	16469	186,1	31707	
62	0														3	0	3,00				3	0	3,00	156,4	32678	202,6	19999	185,7	31897	
63	0	ECEM S	M												2	4	1,00				2	4	1,00	156,4	32678	207,4	18805	180,1	34121	
64	0	ZÜBEYİR SOYDAN	M												4	4	3,00				4	4	3,00	139,9	40581	187,0	25134	168,6	38530	
65	0	TK	MĞ												4	1	3,75	0	2	-0,50	4	3	3,25	136,1	41799	194,8	22317	165,3	39660	
66	0	KİLLOKİONÜÇ													3	2	2,50				3	2	2,50	125,6	44024	176,2	30705	152,4	43020	
67	0	B Ö	M												4	4	3,00				4	4	3,00	112,5	45128	144,0	44243	140,2	44604	
68	0	ONÜÇKİLLOKİ													2	2	1,50				2	2	1,50							

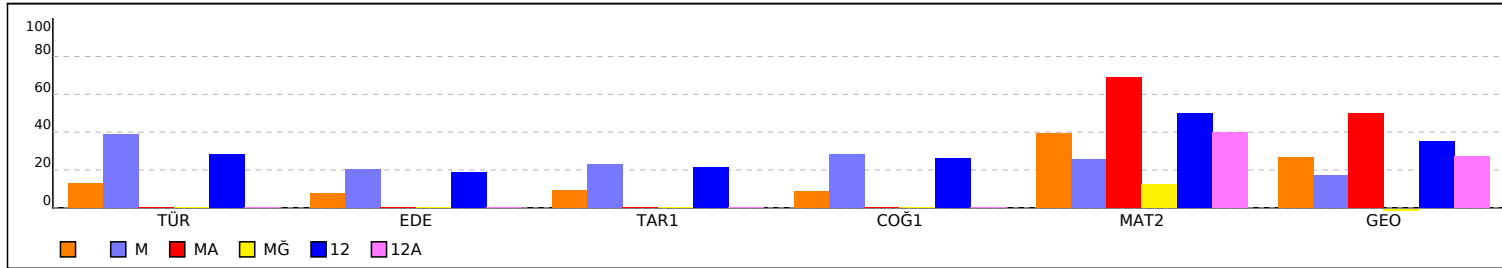
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



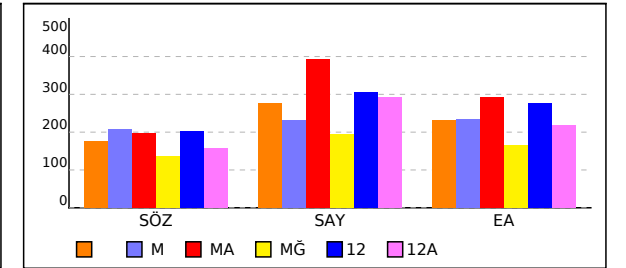
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



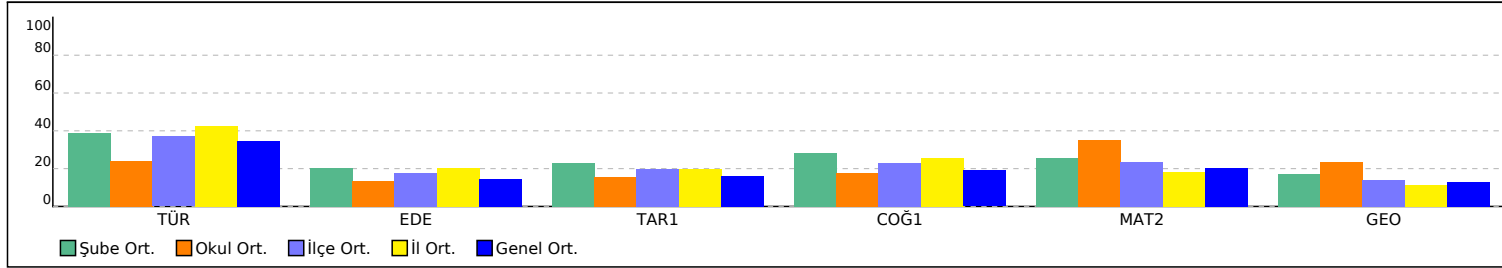
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



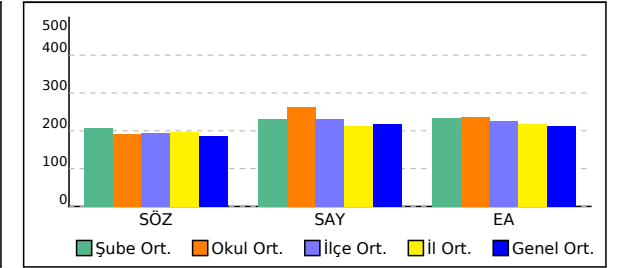
M SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR							
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG										69	296	1036	46181				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA				
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6		
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5		
SINIF: M																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



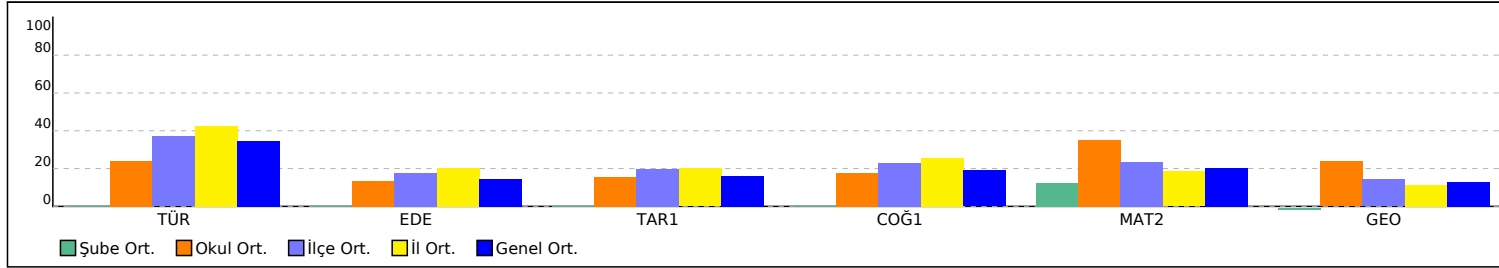
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



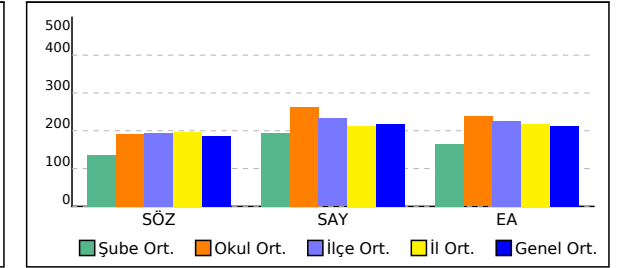
MĞ SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI								OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										HIZ VE RENK AYT TG								69	296	1036	46181					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1										Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA			
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5	
SINIF: MĞ																														
1	0	TK	MĞ																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



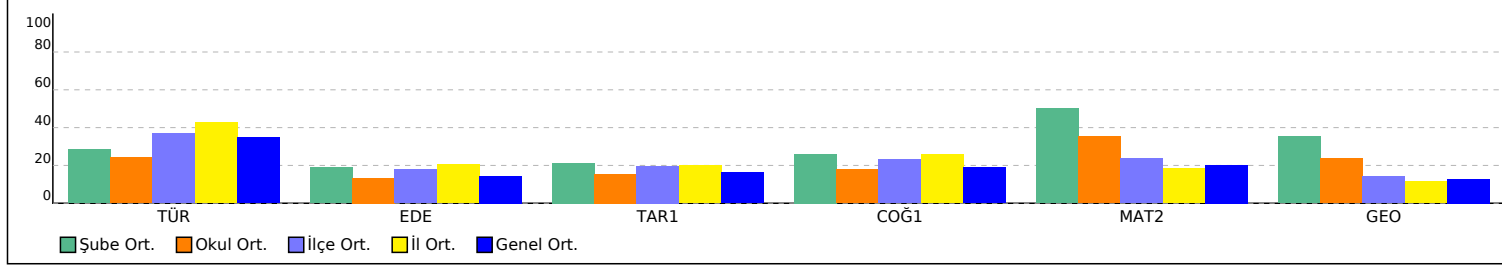
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



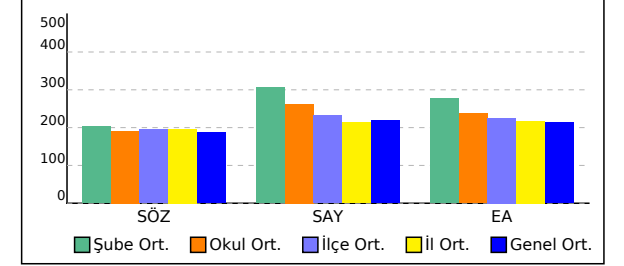
12 SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI									KATILIMLAR						
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel	
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6		
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5		
SINIF: 12																															
1	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	6	0	6,00	14	4	13,00	7	3	6,25	5	0	5,00	17	4	16,00	1	2	0,50	50	13	46,75	271,1	3399	257,6	11035	341,9	453	
2	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	6	0	6,00	12	5	10,75	9	1	8,75	6	0	6,00	14	4	13,00	3	0	3,00	50	10	47,50	266,5	3826	247,0	12279	335,7	609	
3	0	GAMZE SINICI	12													22	5	20,75	8	1	7,75	30	6	28,50	188,2	18954	375,3	2255	289,4	3604	
4	0	SY	12													22	2	21,50	3	0	3,00	25	2	24,50	185,0	20214	352,3	3534	275,0	5522	
5	0	ŞERİFE YÜGRÜK	12													21	4	20,00	5	2	4,50	26	6	24,50	179,2	22578	351,9	3556	269,0	6432	
6	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12													12	11	9,25	6	0	6,00	18	11	15,25	174,7	24509	314,2	6046	238,6	13310	
7	0	MİNE KAYA	12													6	4	5,00				6	4	5,00	156,4	32678	243,0	12777	191,2	29718	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



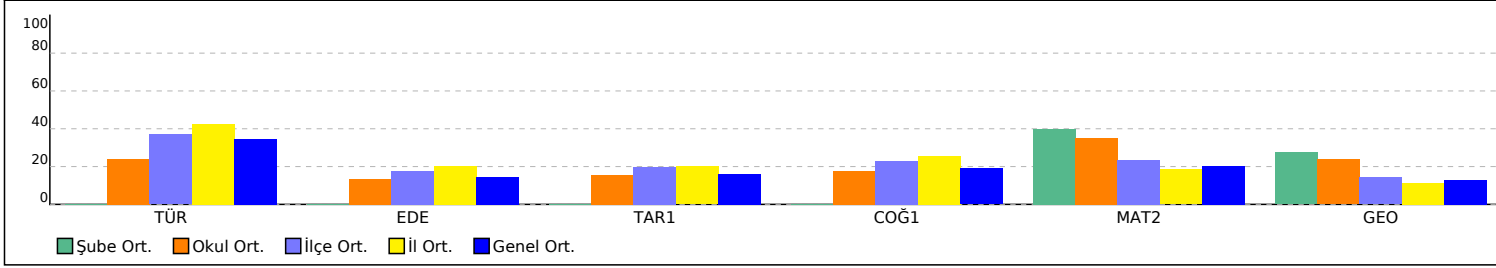
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



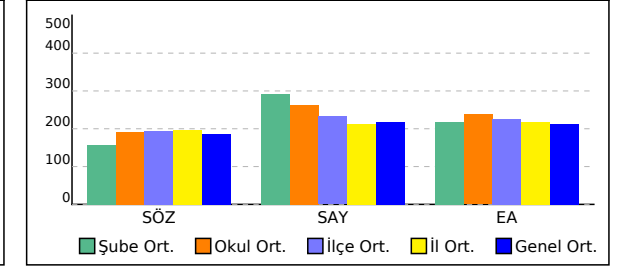
12A SINIFI EŞİT AĞIRLIKLIL NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI									KATILIMLAR						
																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ											HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1											Matematik						Toplam			SÖZ		SAY		EA		
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	Puan	Genel	Puan	Genel
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	187,0		218,6		213,6	
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	190,9		262,3		237,5	
SINIF: 12A																														
1	509	AZRA AKÇÖLTEKİN	12A																											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



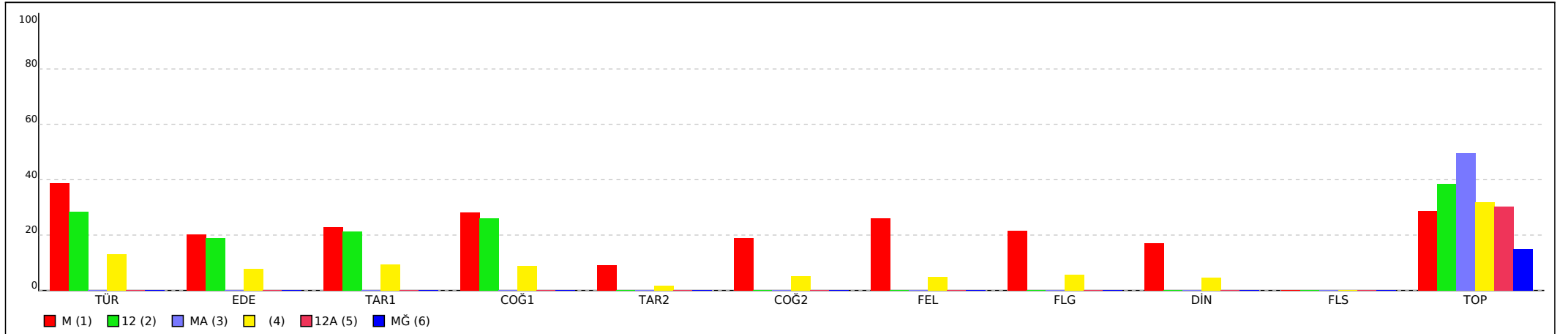
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



YKS 2.OTURUM SÖZEL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR												
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG												69	296	1036	46181									
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1									Sosyal-2												Toplam			SÖZ									
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe							Felsefe Grubu			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)		
				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	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,000
İl Ortalaması				2,72	0,64	2,56	4,45	3,03	3,69	2,40	1,62	2,00	1,79	0,98	1,54	1,32	1,41	0,97	2,09	1,12	1,81	1,38	0,31	1,30	1,26	0,41	1,15	1,20	0,59	1,05	0,01	0,01	0,00	18,62	10,12	16,07	196,330
İlçe Ortalaması				2,33	0,45	2,22	3,83	2,56	3,19	2,26	1,18	1,97	1,56	0,73	1,38	1,05	0,96	0,81	1,58	0,65	1,42	0,99	0,17	0,95	0,86	0,29	0,79	0,73	0,33	0,65	0,01	0,02	0,00	15,20	7,34	13,38	194,850
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,930
1	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	M	27	2,37	0,15	2,33	4,19	2,19	3,64	2,59	1,19	2,30	1,85	0,67	1,69	1,30	1,22	0,99	2,26	0,67	2,09	1,59	0,15	1,56	1,33	0,19	1,29	1,11	0,33	1,03				18,59	6,76	16,92	207,920
2	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12	7	1,71	0,00	1,71	3,71	1,29	3,39	2,29	0,57	2,14	1,57	0,00	1,57																			9,28	1,86	8,81	203,000
3	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MA	1																												0,00	0,00	0,00	197,610			
4	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		32	0,88	0,38	0,78	1,72	1,22	1,41	1,09	0,66	0,93	0,66	0,50	0,53	0,31	0,50	0,19	0,66	0,31	0,58	0,34	0,16	0,30	0,38	0,13	0,34	0,31	0,19	0,27	0,03	0,09	0,01	6,38	4,14	5,34	176,530
5	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12A	1																												0,00	0,00	0,00	156,410			
6	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MĞ	1																												0,00	0,00	0,00	136,050			

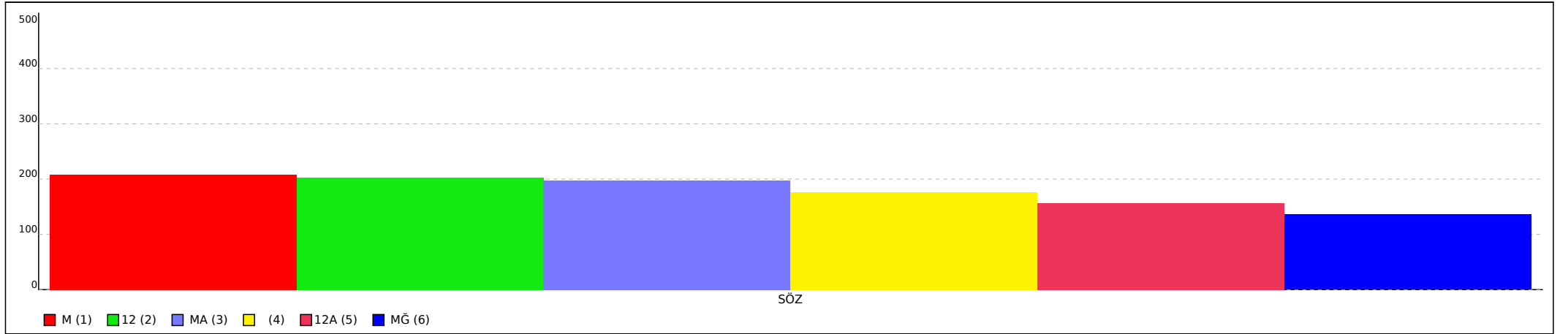
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM SÖZEL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR															
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181												
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1												Sosyal-2												Toplam			SÖZ						
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe			Felsefe Grubu							Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe (Seçmeli)		
				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	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	1,11	1,24	0,80	1,63	1,01	1,38	1,09	0,28	1,02	1,00	0,37	0,91	0,92	0,46	0,80	0,02	0,04	0,01	14,63	9,02	12,37	187,000
İl Ortalaması				2,72	0,64	2,56	4,45	3,03	3,69	2,40	1,62	2,00	1,79	0,98	1,54	1,32	1,41	0,97	2,09	1,12	1,81	1,38	0,31	1,30	1,26	0,41	1,15	1,20	0,59	1,05	0,01	0,01	0,00	18,62	10,12	16,07	196,330
İlçe Ortalaması				2,33	0,45	2,22	3,83	2,56	3,19	2,26	1,18	1,97	1,56	0,73	1,38	1,05	0,96	0,81	1,58	0,65	1,42	0,99	0,17	0,95	0,86	0,29	0,79	0,73	0,33	0,65	0,01	0,02	0,00	15,20	7,34	13,38	194,850
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	0,65	0,71	0,47	1,19	0,41	1,09	0,78	0,13	0,75	0,70	0,13	0,66	0,58	0,22	0,53	0,01	0,04	0,00	11,17	4,74	9,99	190,930

PUANA GÖRE KIYASLAMA

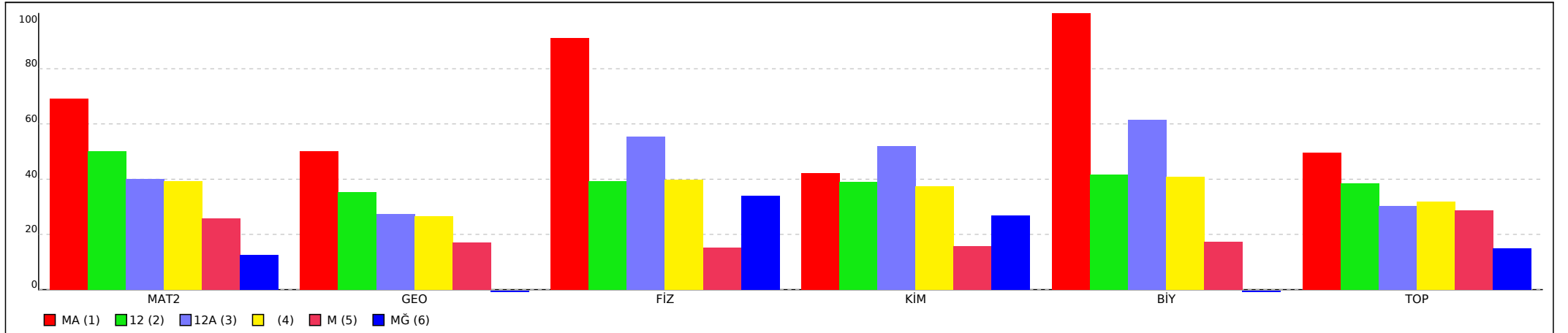


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

YKS 2.OTURUM SAYISAL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-2 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR			
																			OKUL	İLÇE	İL	GENEL
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Matematik						Fen Bilimleri									Toplam			SAY
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	218,640
İl Ortalaması				6,17	2,63	5,52	1,25	0,44	1,14	2,53	1,83	2,07	2,09	1,71	1,66	2,52	1,61	2,11	14,56	8,22	12,50	213,080
İlçe Ortalaması				7,90	3,21	7,10	1,56	0,57	1,42	3,34	2,33	2,76	3,05	2,30	2,48	3,57	2,04	3,07	19,42	10,45	16,83	232,260
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	262,300
1	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MA	1	22,00	5,00	20,75	6,00	4,00	5,00	13,00	1,00	12,75	7,00	6,00	5,50	13,00	0,00	13,00	61,00	16,00	57,00	391,450
2	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12	7	16,29	4,86	15,07	3,71	0,71	3,54	6,29	3,14	5,50	5,86	3,14	5,07	6,14	2,86	5,43	38,29	14,71	34,61	305,910
3	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12A	1	14,00	8,00	12,00	3,00	1,00	2,75	9,00	5,00	7,75	8,00	5,00	6,75	9,00	4,00	8,00	43,00	23,00	37,25	292,790
4	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		32	12,59	3,19	11,80	2,81	0,56	2,67	6,28	2,84	5,57	5,50	2,53	4,87	5,81	2,00	5,31	32,99	11,12	30,22	275,570
5	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	M	27	8,52	3,22	7,71	1,85	0,56	1,71	2,78	2,59	2,13	2,70	2,63	2,05	2,93	2,67	2,26	18,78	11,67	15,86	231,850
6	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MĞ	1	4,00	1,00	3,75	0,00	2,00	-0,50	6,00	5,00	4,75	5,00	6,00	3,50	2,00	11,00	-0,75	17,00	25,00	10,75	194,800

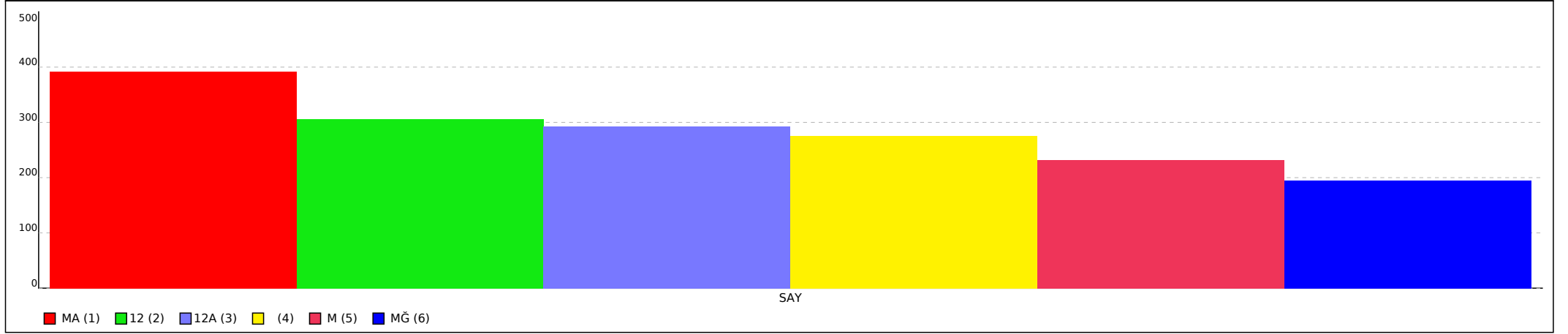
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM SAYISAL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-2 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
																			69	296	1036	46181			
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Matematik									Fen Bilimleri									Toplam			SAY
				Matematik-2			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	2,80	2,33	2,22	2,47	1,92	1,99	2,75	1,93	2,26	16,28	9,91	13,80	218,640			
İl Ortalaması				6,17	2,63	5,52	1,25	0,44	1,14	2,53	1,83	2,07	2,09	1,71	1,66	2,52	1,61	2,11	14,56	8,22	12,50	213,080			
İlçe Ortalaması				7,90	3,21	7,10	1,56	0,57	1,42	3,34	2,33	2,76	3,05	2,30	2,48	3,57	2,04	3,07	19,42	10,45	16,83	232,260			
Okul Ortalaması				11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	5,04	2,81	4,34	4,49	2,77	3,80	4,81	2,48	4,19	28,29	12,14	25,25	262,300			

PUANA GÖRE KIYASLAMA

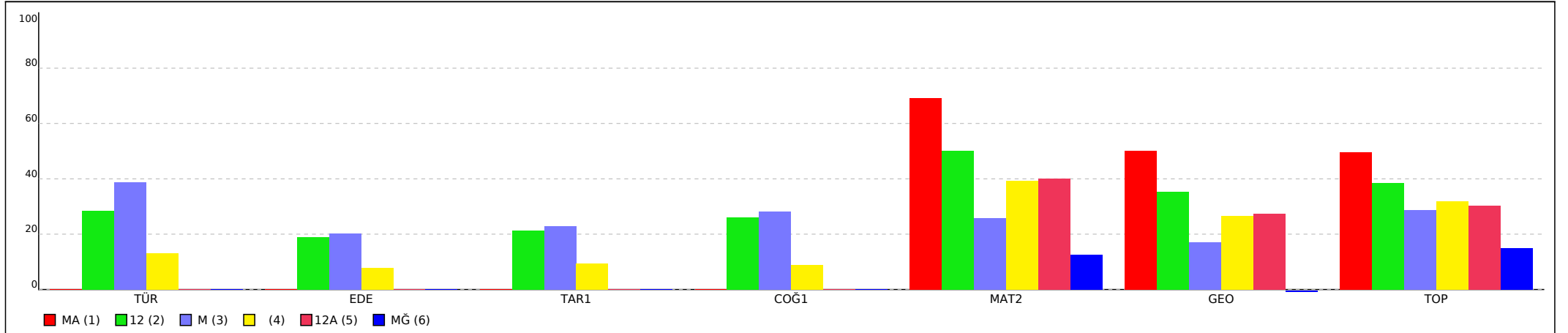


Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

YKS 2.OTURUM EŞİT AĞIRLIKLIL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-3 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR						
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181			
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik									Toplam			EA
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			D	Y	N	Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				2.23	0.61	2.08	3.28	2.66	2.61	1.98	1.44	1.62	1.37	0.91	1.14	6.85	3.18	6.06	1.41	0.55	1.27	17.12	9.35	14.78	213,560			
İl Ortalaması				2.72	0.64	2.56	4.45	3.03	3.69	2.40	1.62	2.00	1.79	0.98	1.54	6.17	2.63	5.52	1.25	0.44	1.14	18.78	9.34	16.45	217,100			
İlçe Ortalaması				2.33	0.45	2.22	3.83	2.56	3.19	2.26	1.18	1.97	1.56	0.73	1.38	7.90	3.21	7.10	1.56	0.57	1.42	19.44	8.70	17.28	226,010			
Okul Ortalaması				1.51	0.23	1.45	2.81	1.55	2.42	1.75	0.83	1.55	1.19	0.49	1.07	11.41	3.43	10.55	2.54	0.65	2.37	21.21	7.18	19.41	237,500			
1	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MA	1																									
2	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12	7	1.71	0.00	1.71	3.71	1.29	3.39	2.29	0.57	2.14	1.57	0.00	1.57	16.29	4.86	15.07	3.71	0.71	3.54	29.28	7.43	27.42	277,270			
3	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	M	27	2.37	0.15	2.33	4.19	2.19	3.64	2.59	1.19	2.30	1.85	0.67	1.69	8.52	3.22	7.71	1.85	0.56	1.71	21.37	7.98	19.38	234,590			
4	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		32	0.88	0.38	0.78	1.72	1.22	1.41	1.09	0.66	0.93	0.66	0.50	0.53	12.59	3.19	11.80	2.81	0.56	2.67	19.75	6.51	18.12	232,420			
5	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	12A	1																									
6	TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	MĞ	1																									

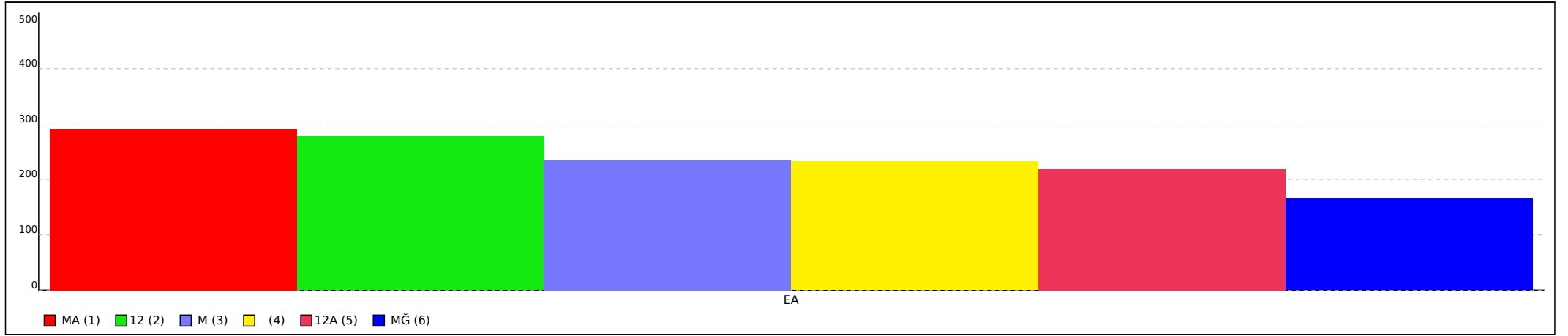
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



YKS 2.OTURUM EŞİT AĞIRLIKLIL KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-3 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									HIZ VE RENK AYT TG									69	296	1036	46181
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	Edebiyat-Sosyal-1												Matematik						Toplam			EA
				Türkçe			Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Matematik-2			Geometri			Toplam			Puan
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D
Genel Ortalama				2,23	0,61	2,08	3,28	2,66	2,61	1,98	1,44	1,62	1,37	0,91	1,14	6,85	3,18	6,06	1,41	0,55	1,27	17,12	9,35	14,78	213,560
İl Ortalaması				2,72	0,64	2,56	4,45	3,03	3,69	2,40	1,62	2,00	1,79	0,98	1,54	6,17	2,63	5,52	1,25	0,44	1,14	18,78	9,34	16,45	217,100
İlçe Ortalaması				2,33	0,45	2,22	3,83	2,56	3,19	2,26	1,18	1,97	1,56	0,73	1,38	7,90	3,21	7,10	1,56	0,57	1,42	19,44	8,70	17,28	226,010
Okul Ortalaması				1,51	0,23	1,45	2,81	1,55	2,42	1,75	0,83	1,55	1,19	0,49	1,07	11,41	3,43	10,55	2,54	0,65	2,37	21,21	7,18	19,41	237,500

PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT TG
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

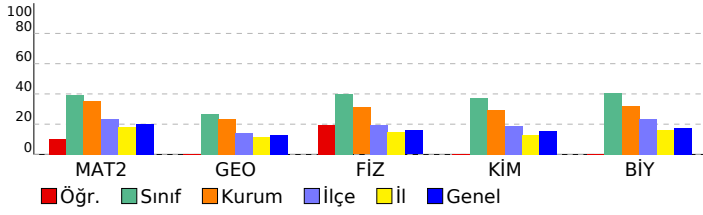
Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 202,609	218,640	24	50	159	446	19999
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 185,656	213,560	29	62	249	774	31897
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼11,80	▼10,55	▼6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼14,47	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,87	▼3,80	▼1,99
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼5,31	▼4,19	▼2,26
Fen Bilimleri	40	4	5	2,75	7	▼15,75	▼12,33	▼6,48
Toplam:	286	63	31	55,47	19	▼91,07	▼89,51	▼70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CB A
Cevap Anahtarı	B CBBCDACAECCDDEBCBEBDABECCCECABCDAAACDDEBC
Fen Bilimleri	d cBEd aDcC
Cevap Anahtarı	B EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE



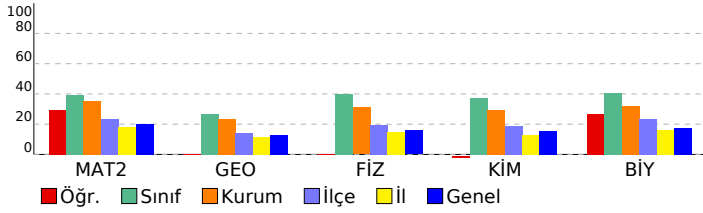
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremler Noktaları	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	
Üçgende Kenarortay	2	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	
Çemberde Aç	2	0	0	
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Doku	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sıfı ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABC ABC				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 222,119	218,640	22	42	138	362	15849
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 201,641	213,560	25	52	209	611	25639
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼11,80	▼10,55	▲6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼14,47	▼12,92	▲7,33
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼5,57	▼4,34	▼2,22
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼4,87	▼3,80	▼1,99
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼5,31	▼4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	6	11	3,25	8	▼15,75	▼12,33	▼6,48
Toplam:	286	71	38	61,72	22	▼91,07	▼89,51	▼70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB CDdC C E DA							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	ebbb D dBaccD aBa cCE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

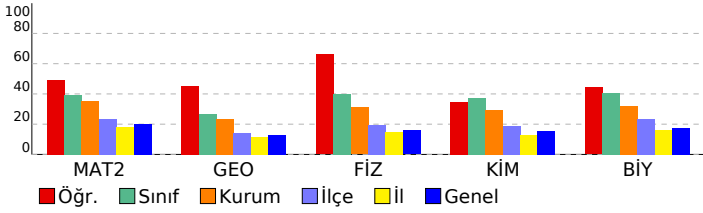


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Aç	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 295,609	218,640	15	25	60	133	7502
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 230,831	213,560	19	41	135	376	15577
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	17	9	14,75	49	▲ 11,80	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,67	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	22	11	19,25	48	▲ 14,47	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 5,57	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 4,87	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,31	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	▲ 15,75	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	101	51	88,47	31	▼ 91,07	▼ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBCDebAECCE aB BdAdC EdCCaC BC AA Dc Bd							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECDDCEBEBDBAEBCCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	dEAB EdEdADDCEBADECa cdDceadCeEDdE bDcCE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

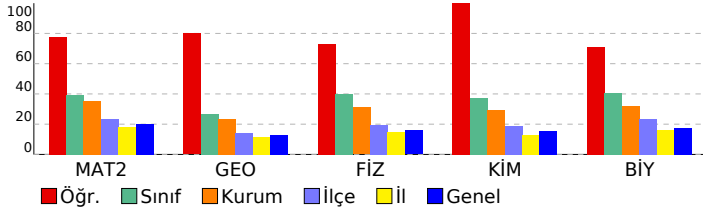


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	2	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	1	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET AGA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,823	187,000	15	35	151	565	22741
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 391,375	218,640	2	3	5	23	1552
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 287,368	213,560	4	11	24	83	3867
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	7	22,25	56			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,25	44			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	143	42	132,50	46	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBCDAbA CC aBCBEBDABECCCaABC AACDDEB							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEdBCEBEAADDacBADECEEAADBCBBAEeCEBEDcCb							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE						



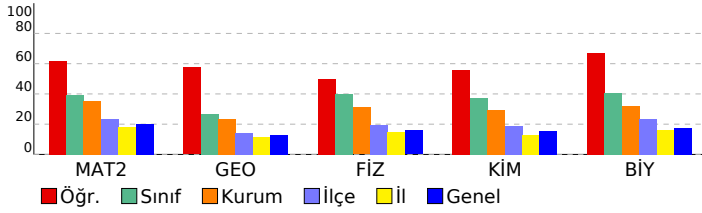
HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EC				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,890	187,000	30	62	246	853	34827
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 316,790	218,640	14	22	44	94	5845
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 240,055	213,560	17	37	109	304	12896
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	10	20,50	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	26	7	24,25	61	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	103	40	93,00	33	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCC CADAC ECBdDEEaB DACdCCaec CADADD E							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	Ed cBEaAEDDEeBCDEcAEdB AdBCEBDCEE							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCEEDCE						



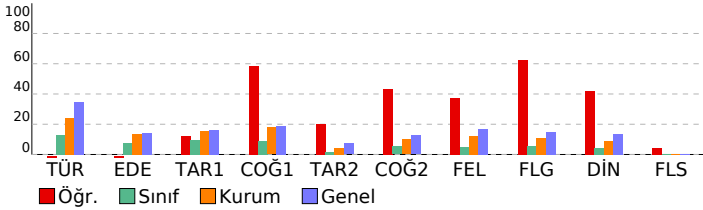
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİOSMAN MAHM TÖĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,077	187,000	4	16	83	332	11133
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 187,329	218,640	26	54	193	547	25000
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 189,759	213,560	28	60	242	747	30280
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,78	▼ 1,45	▼ 2,08
Edebiyat	18	2	10	-0,50	-3	▼ 1,41	▼ 2,42	▼ 2,61
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,93	▼ 1,55	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	24	4,00	10	▲ 3,66	▼ 6,49	▼ 7,45
Tarih-2	11	4	7	2,25	20	▲ 0,19	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲ 0,58	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,30	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,34	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,27	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	1	3	0,25	4	▲ 0,01	▲ 0,00	▲ 0,01
Sosyal-2	46	21	21	15,75	34	▲ 1,69	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	87	71	69,47	24	▼ 91,07	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	eecAecec ceAb dda b Eb babCdbaedDAeCDBd
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCDBE
Sosyal-2	EeBAedacbbBddCDeeBDebEaDEeCdACEDb ECB ce Eaba
Cevap Anahtarı	A EBBACBDDACBDACDADBDCCBDEEACBACEDACECBDBCAEBEDC



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

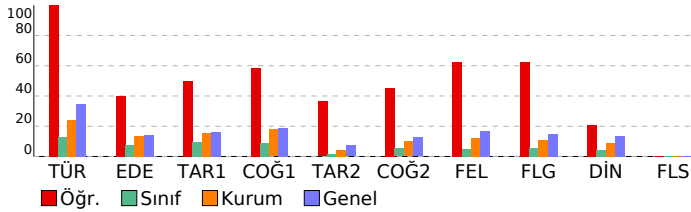
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.	1	1	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanımlar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	1	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1	0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	1	0	100
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	0	1	0
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0	100
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Çatışma Bölgeleri	1	1	0	100
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0	100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	0	1	0
Bellek ve İşlevleri	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	1	0	100
Aile	1	1	0	100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0	100
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1	0
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kültürleşme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	1	0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	1	0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BB*F				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 277,757	187,000	1	6	25	86	2806
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 187,329	218,640	26	54	193	547	25000
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 245,981	213,560	14	32	93	273	11379
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	9	7	7,25	40	▲ 1,41	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	13	21,75	54	▲ 3,66	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,19	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,58	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,30	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,34	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,27	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	21	13	17,75	39	▲ 1,69	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	102	52	89,22	31	▼ 91,07	▼ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EADDACBBdb EEaAdDcabACB bcCDDaEcDABCceED
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBEEAEACDCDAACBECACDDBEEDABCABED
Sosyal-2	aEBCe aA BdCdAdEde cCdCa CECBA DcCddBb
Cevap Anahtarı	B BEBCADBADBCDDADADCBECEAEABCECBACDACEBBCEAEEDCB



HIZ VE RENK AYT TG

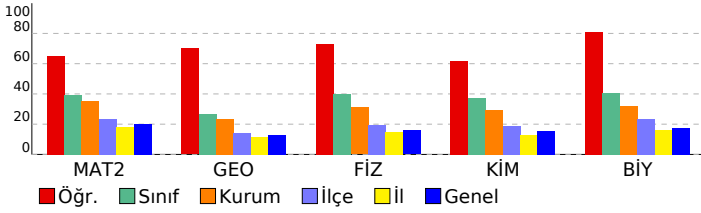
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanımlar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1 0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Emeviler	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	0	1 0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0 100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	1	0 100
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	0	0 0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	0	1 0
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1 0
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 343,549	218,640	9	14	25	59	4077
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 250,986	213,560	12	26	77	235	10148
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	31	9	28,75	72	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	115	41	104,97	37	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBC AdAdCC DEB BdBDCBECCEeCBC AA DDE C							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECDDDEBCEBDBABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEABCddEeADDCEadDbCEEbADBCBBAEDaEaEDECE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE						

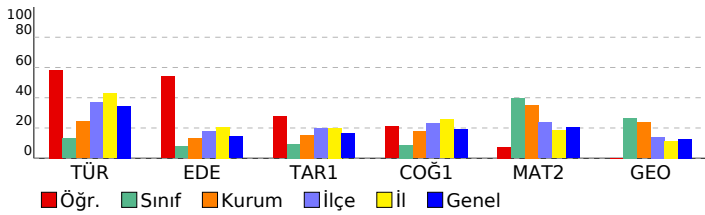


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 200,590	187,000	8	21	107	420	14818
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 184,873	218,640	29	62	211	577	26158
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 229,360	213,560	21	44	143	390	16020
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	8	5,00	13			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 1,41	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	15	17,25	43	▲ 3,66	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	4	7	2,25	8	▼ 11,80	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	4	7	2,25	6	▼ 14,47	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	74	47	62,25	22	▼ 91,07	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cDEAdABBEdAAdbcDAAc aBdabCcD EcD aCoBd							
Cevap Anahtarı	A DDEACABBBEBAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCDDBE							
Matematik	ddCBC c e cB da							
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEDEBBEDACECCBCADACACADDCEB							



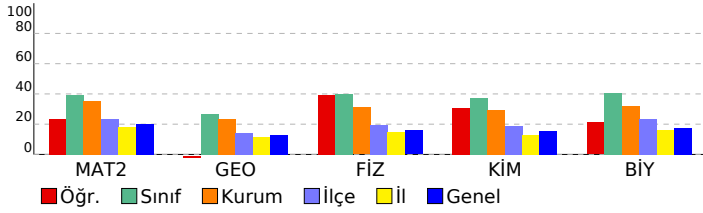
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tanım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BRK			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,340	187,000	29	61	244	844	34080
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 237,078	218,640	21	40	116	293	13582
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 192,905	213,560	26	56	230	711	29068
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	9	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	1	10,75	27			
<i>TYT Fen</i>	20	8	9	5,25	29			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼11,80	▼10,55	▲6,06
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	8	5	6,75	17	▼14,47	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼5,31	▼4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▼15,75	▼12,33	▲6,48
Toplam:	286	76	40	66,00	23	▼91,07	▼89,51	▼70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e c C c c C dBB DA c
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDEBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB
Fen Bilimleri	bAE BdddAEDDded CDEAdEb d AEeC
Cevap Anahtarı	A EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCEDEEC



HIZ VE RENK AYT TG

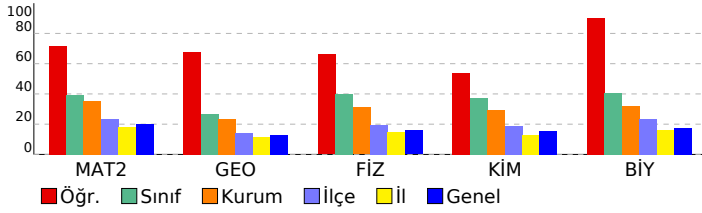
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)				
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENGİZHAN METE DİŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 187,103	187,000	12	28	130	510	19374
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 379,273	218,640	4	6	9	28	2098
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 287,598	213,560	3	10	22	80	3836
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	8	19,00	48			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	30	8	28,00	70	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	141	35	132,25	46	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C BCDA A C DEBCBEBDA ECCCaAaC AA DDEBa							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	cEAB EdEAADDcD ADECddcDBCBCBAEDCEBEDdCE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE						

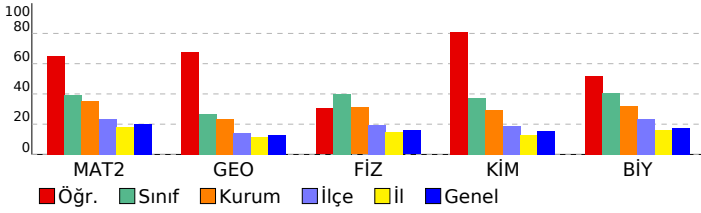


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 189,465	187,000	11	26	123	494	18490
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 358,483	218,640	7	10	17	46	3168
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 284,480	213,560	5	12	28	94	4206
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	20	2	19,50	65	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	23	6	21,50	54	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	133	29	125,75	44	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBC AC CBCDaEBB EDA aCCB CACbDDCE							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	d BEaED aABCDEaAEECBDCaEBC dDC D							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAaEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEEDCE						

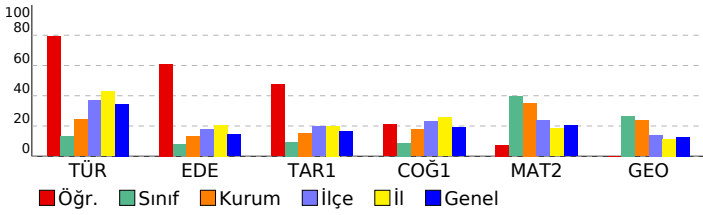


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CYK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,230	187,000	5	18	91	359	12193
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 181,443	218,640	30	63	221	601	27776
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 240,385	213,560	16	36	107	301	12793
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	6	1	5,75	14			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 1,41	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	9	21,75	54	▲ 3,66	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼ 11,80	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼ 14,47	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	72	32	64,00	22	▼ 91,07	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EAcDACAaBBaEEAdDCc AACB C CDe E D aCAeb							
Cevap Anahtarı	B	EADDACBBBABEEACDCDCAACBECACDDBEDABCABED						
Matematik	C C e E ae							
Cevap Anahtarı	B	CBBBCDACAECDDDEBCBEEDABECCECABCDAACDDEBC						

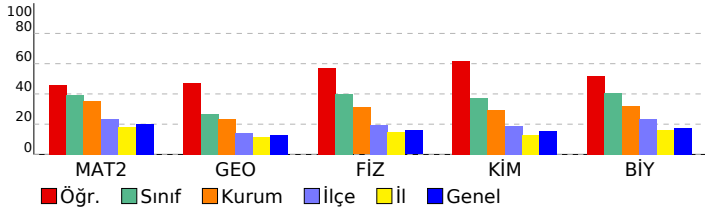


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA MACİT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,860	187,000	17	39	157	591	23990
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 324,298	218,640	12	18	39	81	5334
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 248,870	213,560	13	29	85	253	10659
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	11	7	9,25	46			
Matematik-2	30	16	9	13,75	46	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	21	10	18,50	46	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	120	49	107,75	38	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CddCdCAE C cBCbBaA CCCddAaC Ad DD B							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBDBABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EAdCdBEAcDDCcBAcbCEbcADBCBBadEdaEedDECE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

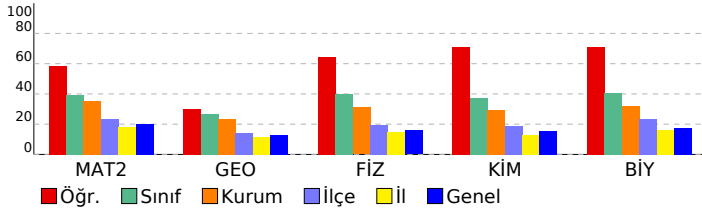


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki mate	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUHANUR HAYTA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,475	187,000	13	30	143	547	21632
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 349,753	218,640	8	13	22	55	3688
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 260,235	213,560	11	24	59	186	8073
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	12	7	10,25	51			
Matematik-2	30	18	2	17,50	58	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	21	2	20,50	51	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	128	35	119,25	42	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBC DAC BCbEEB BE AC eC ADD							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBBEDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAECaBddAEDDEaABCcEAAddCBDBAEBdEBDCcEDbC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCCEEDC						



HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT TG
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELOOT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,898	187,000	19	44	221	767	31566
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
SAY	▼ 189,970	218,640	25	53	187	532	23988
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
EA	▼ 179,898	213,560	30	64	261	824	34184
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

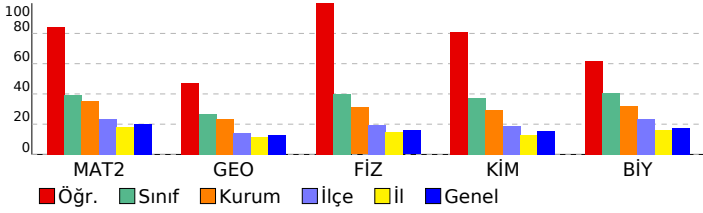
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>TYT Fen</i>	20	7	7	5,25	26			
Toplam:	286	59	28	52,00	18	▼ 91,07	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES AKGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,203	187,000	7	20	102	406	14112
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 411,615	218,640	1	1	1	13	837
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 309,113	213,560	1	5	9	45	1780
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	2	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	158	23	152,25	53	▲91,07	▲89,51	▲70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BCCBCADAC EABCDEdBBBEDACaCCBCA C ADDb B
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEBEBBEBDACECCBCADCACADDCEB
Fen Bilimleri	EAECBBEAAEDDECABCDEcAEdCBDBAEBCEdDacEDdC
Cevap Anahtarı	A EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCEEDCE



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100

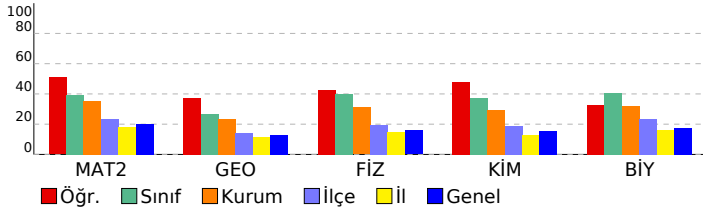
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
G				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 287,339	218,640	18	30	71	162	8162
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 230,136	213,560	20	43	139	384	15778
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	19	10	16,50	41	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	95	40	85,22	30	▼91,07	▼89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBCb C CC B BEB BcC aC BC AA D a							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	E AB dB cADDeB ADECddAeD BBaAbb E E E							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

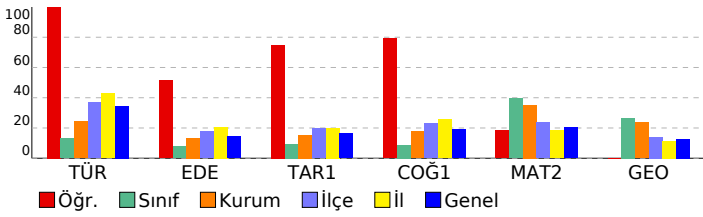


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKİM ZİYECH				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,375	187,000	3	13	59	219	7013
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 202,839	218,640	23	48	156	443	19949
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 279,551	213,560	7	15	33	106	4854
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,41	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 3,66	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 11,80	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 14,47	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	92	38	82,72	29	▼ 91,07	▼ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDEACABBEEedbdEaDcAcCECBADCCBDaEAcABCDeE							
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEEBAACECDAADCECBADCCBDEEADABCDDBE							
Matematik	B C A C c c A E							
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEDEBBEDACECCBCADACACADDCEB							



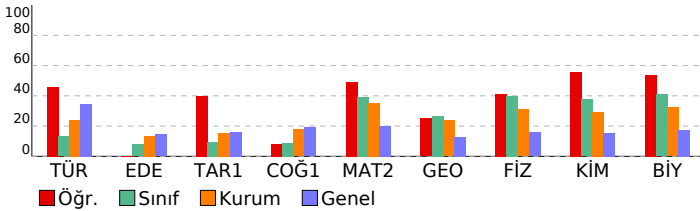
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	0	1	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA PALA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,055	187,000	6	19	95	384	13152
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 322,915	218,640	13	19	41	85	5430
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 277,673	213,560	8	16	35	114	5128
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	8	27,00	68			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	1	26,75	67			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,25	34			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,41	▼ 2,42	▼ 2,61
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 0,53	▼ 1,07	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	8	3	7,25	18	▲ 3,66	▲ 6,49	▼ 7,45
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▲ 11,80	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼ 2,67	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	19	7	17,25	43	▲ 14,47	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,57	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,87	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,31	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 15,75	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	129	43	118,25	41	▲ 91,07	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DD d A C D E Dca E
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCDDE
Matematik	BCCBb AC CBC dBBb ACaaC AcC bDD
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEBBEDACECCBCADCACADDCEB
Fen Bilimleri	E E BddeddEaeA CDEceEb BDBE BCcBDCbEcEC
Cevap Anahtarı	A EAECBBEAEDDEACBACDEAAEBCBDBAEBCEBDDCEDEEC



HIZ VE RENK AYT TG

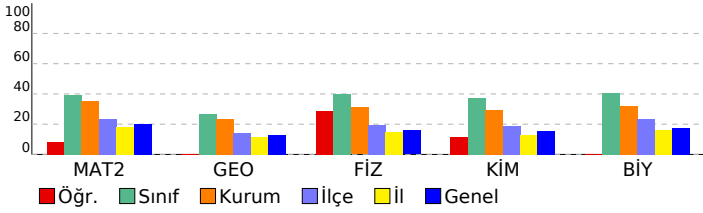
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıtır.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Emeviler	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	0	0	0
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-POH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KİLLOKİONÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 125,550	187,000	31	67	289	993	44024
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 176,238	218,640	31	64	236	647	30705
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 152,360	213,560	31	67	286	969	43020
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	24	13	20,75	52			
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼11,80	▼10,55	▼6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼14,47	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼4,87	▼3,80	▼1,99
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼5,31	▼4,19	▼2,26
Fen Bilimleri	40	8	10	5,50	14	▼15,75	▼12,33	▼6,48
Toplam:	286	41	38	31,50	11	▼91,07	▼89,51	▼70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	eeCBC							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDEBCDEEBBBDACECCBCADACADDCB						
Fen Bilimleri	bAcCBdEdcEDbdad AdE							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAECCBDBAEBCEBDCEDEDC						

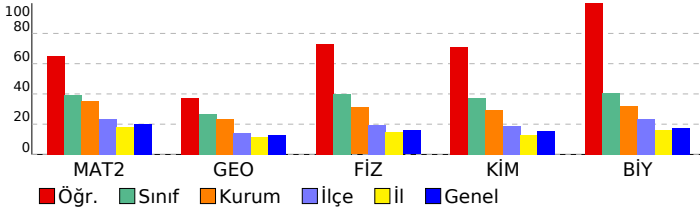


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M FURKAN ÖNEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,283	187,000	14	32	146	555	22112
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 370,968	218,640	5	8	13	34	2445
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 266,648	213,560	9	21	51	157	6843
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	136	40	126,00	44	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CcBCDACAeAc aBCBEeDABECdCEC dC Ac DE							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAeCCDDEBCBEEDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEABCEBEeADDacBADECEdcdBCCBBAEDCEBEDECE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE						

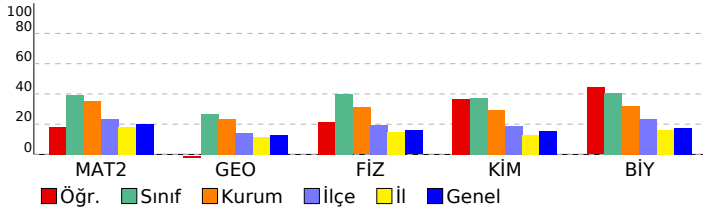


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİKE			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 241,364	218,640	20	39	109	274	13011
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 191,911	213,560	27	58	232	717	29441
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼11,80	▼10,55	▼6,06
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼14,47	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	16	10	13,50	34	▼15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	78	39	68,47	24	▼91,07	▼89,51	▼70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBC d E d c							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDEBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	ddcAED cCe CDEA B AbBCaBDCcdeE							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

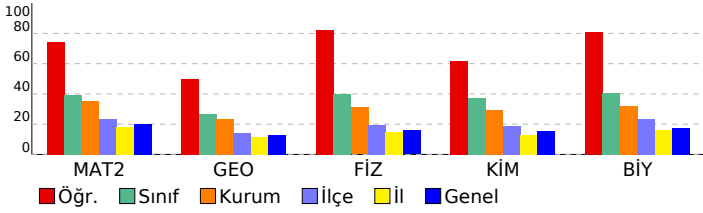


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT YÜCEL ÇAKIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 193,285	187,000	9	24	117	467	17097
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 387,620	218,640	3	4	6	24	1702
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 291,210	213,560	2	7	17	69	3371
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	7	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	28	3	27,25	68	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	147	34	138,50	48	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBCADAC Eab DEEBaBEDACa CBC CA ADD							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBEBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAECBBEeAEDDEeABCDEcAadCBDCaEBCEBDCcEDEe							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCCEEDC						

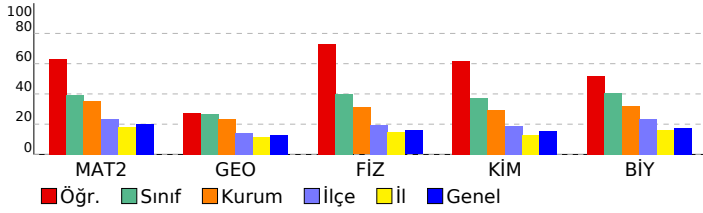


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	0	1	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRZA SEZEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,403	187,000	16	36	152	570	22924
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 341,700	218,640	10	15	26	62	4200
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 260,528	213,560	10	23	57	184	8001
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>TYT Fen</i>	20	11	9	8,25	44			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	127	47	115,25	40	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBC ACAECC cB BddA ECCCEC aCcA D							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAEECCDDEBCEBDBABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEABCEBEbAcDCdBAcbCEEAdDBBbCAEDCEabecaE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

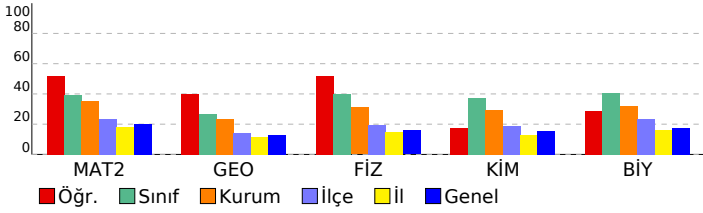


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL AKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,830	187,000	18	42	182	660	27057
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 291,630	218,640	17	28	64	144	7807
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 244,370	213,560	15	34	96	282	11777
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	8	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	9	6	7,50	38			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	20	2	19,50	49	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼4,87	▼3,80	▲1,99
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,31	▼4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	17	15	13,25	33	▼15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	102	36	93,00	33	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C BC ACA C B EBaA ECCCaC C A D B							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EAB dBEd DDCc ccbe EbeDcCBBdedDCEBde							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						



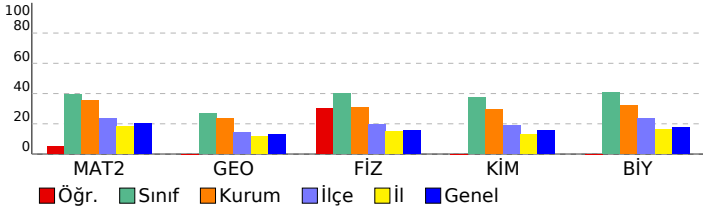
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							HIZ VE RENK AYT TG								
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf										
ONÜÇKİLLOKI				0											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.															
Katılımlar:							32	69	296	1036	46181				

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe	40	3	20	-2,00	-5			
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4			
TYT Matematik	40	0	5	-1,25	-3			
TYT Fen	20	1	3	0,25	1			
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼11,80	▼10,55	▼6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼14,47	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼4,87	▼3,80	▼1,99
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼5,31	▼4,19	▼2,26
Fen Bilimleri	40	5	3	4,25	11	▼15,75	▼12,33	▼6,48
Toplam:	286	14	48	2,00	1	▼91,07	▼89,51	▼70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	be AC
Cevap Anahtarı	B CBBCDAACECCDEBCEBDBABECCCECABCDAAACDDEBC
Fen Bilimleri	d edB ADDC
Cevap Anahtarı	B EEABCEBEAADDCEBADECEEAADCBBCAEDCEBEDECE



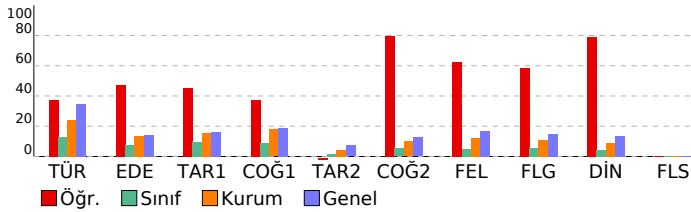
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişirme Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Doku	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMANUR ALKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 272,200	187,000	2	7	33	108	3301
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 187,329	218,640	26	54	193	547	25000
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 232,671	213,560	18	40	129	357	15013
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,78	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 1,41	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 0,93	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,53	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	14	17,50	44	▲ 3,66	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ 0,19	▼ 0,47	▼ 0,80
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 0,58	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,30	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	4	2	3,50	58	▲ 0,34	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,27	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,01	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	23	10	20,50	45	▲ 1,69	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	100	50	87,72	31	▼ 91,07	▼ 89,51	▲ 70,58

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	ddDaAcCBedBccAaDCD ACBECACaD Ec aCAeDd
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBAAEEACDCDCAACBECACDDBEEDABCABED
Sosyal-2	aE eea bCdCAdADC ECDE cCECdACDeCEBBCe
Cevap Anahtarı	B BEBCADBADBCCDDADADCBECEDEABCECBACDACEBBCEDEAEDCB



HIZ VE RENK AYT TG

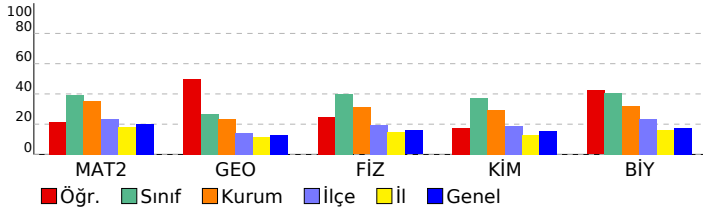
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Emeviler	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	0 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0 0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1 0
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	0	1 0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	0 0
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0 0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	0 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	1	0 100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	0	0 0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Doğruluk çelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	0	1	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirir.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİNEM KINAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 252,104	218,640	19	34	98	239	11675
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 209,286	213,560	24	51	195	553	22826
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	7	2	6,50	22	▼11,80	▼10,55	▲6,06
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	12	2	11,50	29	▼14,47	▼12,92	▲7,33
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼5,57	▼4,34	▲2,22
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼4,87	▼3,80	▲1,99
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▼15,75	▼12,33	▲6,48
Toplam:	286	83	43	72,47	25	▼91,07	▼89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CCd C CB EGB C CADD							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDEBCDEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	AEb cEeAaDe ad aDEaE bCcEcbEBCa DCE							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

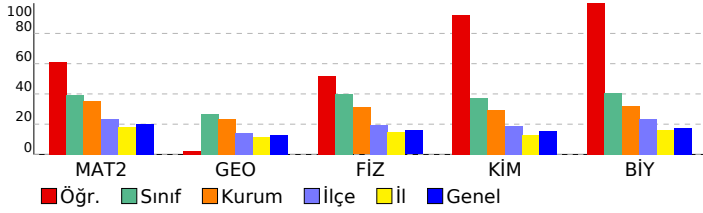


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA ŞAHİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 333,059	218,640	11	17	32	71	4740
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 228,746	213,560	22	45	146	395	16219
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼2,67	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	20	6	18,50	46	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	33	3	32,25	81	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	109	35	100,47	35	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCaCA AC ECB DEEdBBaD CC C C bbc							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	AEC BdcAEdB CABCDAAE CBDBAEBCEBDCEDEDC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAECCBDBAEBCEBDCEDEDC						

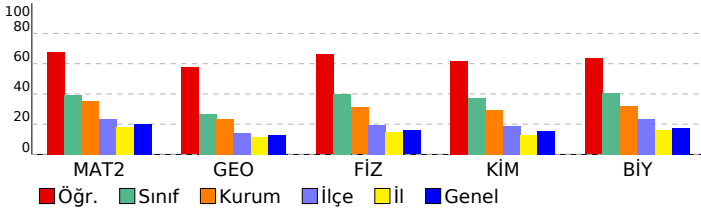


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Aç	2	0	2	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki mate	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA TAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 189,723	187,000	10	25	122	492	18397
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 367,763	218,640	6	9	15	38	2636
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 284,053	213,560	6	13	29	95	4260
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲11,80	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲2,67	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	27	4	26,00	65	▲14,47	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲5,57	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲4,87	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲5,31	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	28	10	25,50	64	▲15,75	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	139	37	129,75	45	▲91,07	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBdA ACD CBC EBBEaA EdCBC CA ADDCb							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDEBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAdCBdbAAE DECABCDEAeEdCaDcAEBaEBDCbED a							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

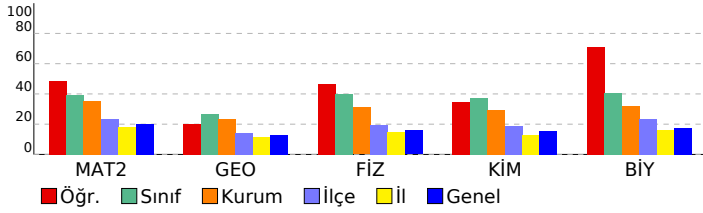


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlımlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	1	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKERİ A				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	20	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 291,884	218,640	16	27	63	143	7790
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 223,186	213,560	23	47	154	429	18002
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			32	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▲ 11,80	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,67	▼ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 14,47	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,57	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 4,87	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,31	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	24	15	20,25	51	▲ 15,75	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	98	47	86,47	30	▼ 91,07	▼ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBCADeC B EcaB EaACaCC e A D							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDEBCDEBEBBDEACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAdCbDeccEDadCA bDEcAadeBDccEBCEBDCccDEC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						



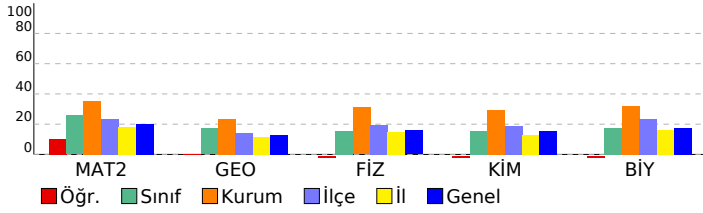
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
B Ö				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 112,463	187,000	27	68	294	1022	45128
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 144,000	218,640	27	68	294	1001	44243
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 140,193	213,560	27	68	293	1011	44604
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	9	14	5,50	14			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	11	-1,75	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	1	8	-1,00	-7	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,05	▼ 3,80	▼ 1,99
Biyoloji	13	1	7	-0,75	-6	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	2	16	-2,00	-5	▼ 6,44	▼ 12,33	▼ 6,48
Toplam:	286	29	65	12,75	4	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	C B d C c c c b
Cevap Anahtarı	B C B B C D A C A E C C D D E B C B E B D A B E C C C E C A B C D A A C D D E B C
Fen Bilimleri	a E d d c d b c b b B b e c d b d a
Cevap Anahtarı	B E E A B C E B E A A D D C E B A D E C E E A A D B C B B C A E D C E B E D E C E



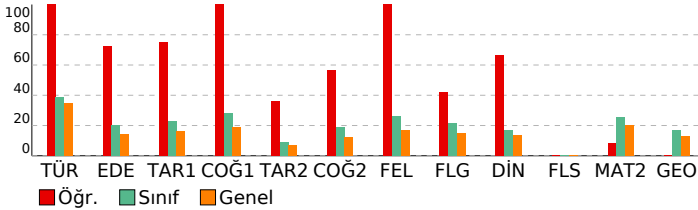
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Aç	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLAN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 324,010	187,000	2	2	5	20	587
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 191,545	218,640	18	52	184	520	23403
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 284,043	213,560	4	14	30	96	4264
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	1	6,75	17			
<i>TYT Fen</i>	20	2	1	1,25	9			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	6	32,50	81	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	7	3	6,25	57	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	25	9	22,75	49	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	114	35	105,25	37	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	DDEACABBdcceAAECDAADCECaADbCBDEEAaABCDBE
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECAADCECBADCCBDEEADABCDBE
Sosyal-2	EeBAeB dbB ACccDcDCCEBDEACBAeE cCECB C
Cevap Anahtarı	A EBBACBDDACBDACDADBDCCBDEEACBACEDACECBDBCAEBEDC
Matematik	eCC C a
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEDEEBBBDACECCBCADACACADDCEB



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

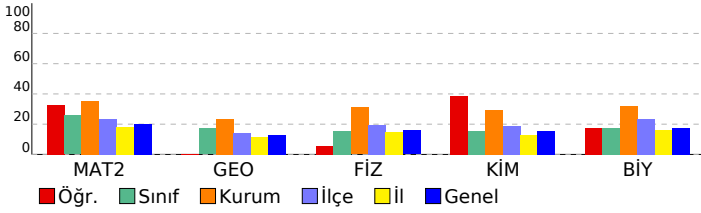
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	2 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçıların tanıır.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	1	0 100
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Emeviler	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	1	0 100
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1 0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	1	0 100
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	0	1 0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	0	1 0
Aile	1	1	0 100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	0	0 0
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	0	1 0
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıntı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirler.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1 0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0 0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0 100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0 0
Eşitsizlikler	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT TG
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DZEKO			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,058	187,000	24	63	258	905	37660
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
SAY	▲ 226,410	218,640	11	41	127	334	15145
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
EA	▼ 192,683	213,560	23	57	231	712	29151
	Puanı Hesaplanan:		68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	23	10	20,50	51			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	1	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	2	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	3	3	2,25	11			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▲ 7,71	▼ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 9,43	▼ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	64	25	57,75	20	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeCBCA A E DA C							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBBEDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	B c A CcEc Ebe DBebC C d							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

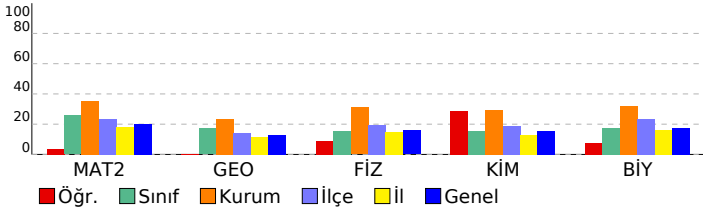


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECEM S				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	19	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 207,374	218,640	15	46	151	420	18805
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 180,096	213,560	25	63	259	821	34121
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	2	4	1,00	3	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	11	20	6,00	15	▼ 6,44	▼ 12,33	▼ 6,48
Toplam:	286	69	50	56,72	20	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	d c d B b d							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBBEDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	c aeEbA eDdabBd EAbE eeD ebadcBDCb dd							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

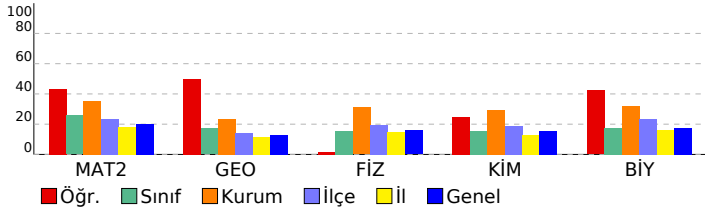


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	1	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Aç	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE HAYATSEVER				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 173,220	187,000	17	41	164	613	25149
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 283,010	218,640	7	31	74	170	8545
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 244,740	213,560	13	33	94	279	11685
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	2	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	30	13	0	13,00	43	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	18	0	18,00	45	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	12	12	9,00	23	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	101	40	91,00	32	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBC CA C BC E CABC A D E C							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECDDCEBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	d ddacA DacBac C d d BBcc D Ed EC							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

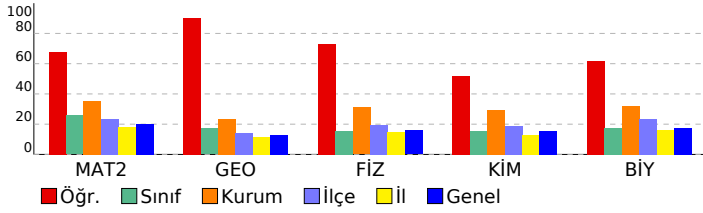
Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	19	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 339,879	218,640	2	16	28	64	4304
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 258,631	213,560	8	25	63	191	8395
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	22	7	20,25	68	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	31	7	29,25	73	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,13	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 6,44	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	115	45	103,97	36	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBCADACbEaBCc daBdEDACaCCBCA CACADDCEB							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAdCbEdaEDDECABCDEbAEbCeccAdBCEaDCCEDdC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAECCBDBAEBCEBDCEDCEDEC						



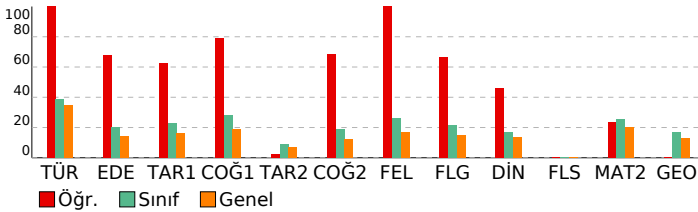
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	2	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki mate	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVLÜL DOĞAN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 309,695	187,000	4	4	10	31	1023
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 207,069	218,640	16	47	152	422	18861
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 289,054	213,560	3	9	20	74	3651
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	7	29,25	73	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	2	7	0,25	2	▼ 0,99	▼ 0,47	▼ 0,80
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	4	0	4,00	67	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	23	10	20,50	45	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 7,71	▼ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	118	47	106,47	37	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EADDACBBed EEACDCDA ACBEbACDDcdEDABCcBED
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBAbEEACDCDAACBEACACDDBEDDABCABED
Sosyal-2	cEeBe Bda bCdCAdBd BECDEABCECBA D CEc C
Cevap Anahtarı	B BEBCADBADBCDDADADBCBEDEABCECBACDACEBBCDEAEDCB
Matematik	CeBC Aeb BEdD E
Cevap Anahtarı	B CBBCDACAeCCDDEBCBEbDABeCCCECABCDAACDDEBC



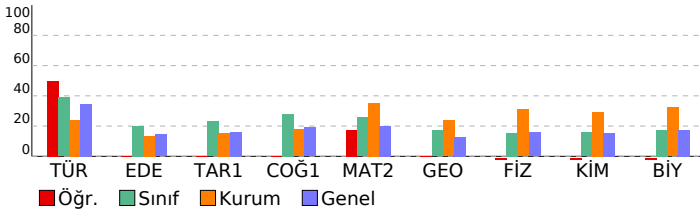
HIZ VE RENK AYT TG			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Emeviler	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tanım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1 0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	1 0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	1	0 100
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	0 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0 0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0 100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Kökü ifadeler	1	1	0 100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA ERGİDER				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 177,123	187,000	15	37	155	579	23488
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 207,940	218,640	14	45	149	418	18671
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 213,358	213,560	19	50	175	513	21407
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	2	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 3,64	▼ 2,42	▼ 2,61
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,30	▼ 1,55	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,07	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	0	3,00	8	▼ 9,95	▼ 6,49	▼ 7,45
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,05	▼ 3,80	▼ 1,99
Biyoloji	13	2	9	-0,25	-2	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	2	17	-2,25	-6	▼ 6,44	▼ 12,33	▼ 6,48
Toplam:	286	76	41	65,75	23	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	EA D
Cevap Anahtarı	B EADDACBBABEEACDCDAACBECACDDBEDABCABED
Matematik	CBBCa A a a C
Cevap Anahtarı	B CBBCDACAECDDDEBCEBDBABECCCECABCDAACDDEBC
Fen Bilimleri	c c d a d ba dBdAcadbcdcd
Cevap Anahtarı	B EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

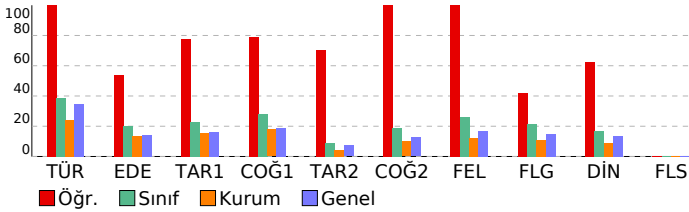
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları inceler.	2	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Şiiri yorumlar.	1	0	0 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0 0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0 0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0 0
Boylardan Devlete	1	0	0 0
Emeviler	1	0	0 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0 0
Balkan Fetihleri	1	0	0 0
Fetih ve Fatih	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0 0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	0 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Türkiye'de Tarım	1	0	0 0
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	0 0
Uluslararası Örgütler	1	0	0 0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0 100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Köklü İfadeler	1	1	0 100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1 0
Eğitsizlikler	1	0	0 0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0 0
Geometrik Dizi	1	0	0 0
Kombinasyon	1	0	0 0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1 0
Limit Kavramı	1	0	0 0
0/0 Belirsizliği	2	0	0 0
Türev Kuralları	1	0	0 0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0 0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0 1
Değişken Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0 0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0 0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0 100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0 0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0 0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0 0
Üçgende Kenarortay	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Çemberde Açı	2	0	0 0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0 0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0 0
Fen Bilimleri			
Fizik			
S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0 0
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin işik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0 0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0 0
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1 0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1 0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0 0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0 0
Oluşum Entalpisi	1	0	0 0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1 0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-POH Kavramları	1	0	0 0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1 0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0 0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ATAYAN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 338,945	187,000	1	1	2	7	293
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 187,329	218,640	19	54	193	547	25000
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 266,649	213,560	6	20	50	156	6842
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	7	28,25	71	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	8	1	7,75	70	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	11	0	11,00	100	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	32	4	31,00	67	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	118	37	108,97	38	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EADDACBBEABEEAbDdb cCB CACDDeE DABCdBED
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBEEACDCDCAACBECACDDBEEDABCABED
Sosyal-2	BEaCAD A BCCDDADADCBECEABCECBA ccCE BcE
Cevap Anahtarı	B BEBCADBADCCDDADADCBECEABCECBAcDACEBBCEAEEDCB



HIZ VE RENK AYT TG

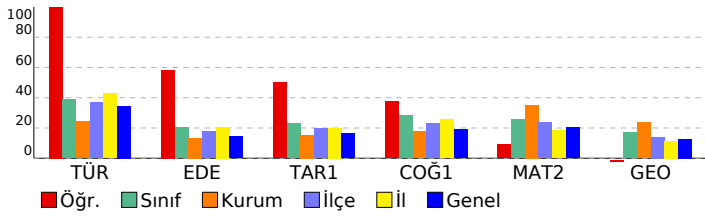
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Emeviler	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tanım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2			
S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0 100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	1	0 100
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0 100
Ekstrem Doğa Olayları	1	1	0 100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	1	0 100
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 100
Aile	1	0	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 100
Aile	1	0	0 100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	0	1 0
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0 100
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 100
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 100
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 100
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLNUR KARABAŞ				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,385	187,000	10	15	78	312	10331
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 185,445	218,640	23	61	205	571	25849
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 250,555	213,560	9	27	78	238	10249
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	3	0,25	1			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	13	23,75	59	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	77	32	69,00	24	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EADDACBBEdBEEACDCDAaAaccbcCDDdEEDdBCdBda							
Cevap Anahtarı	B	EADDACBBABEEACDCDAACBECACDDBEDABCABED						
Matematik	bBBC c							
Cevap Anahtarı	B	CBBBDACAECDDDEBCEBBDABECCECABCDACDDEBC						

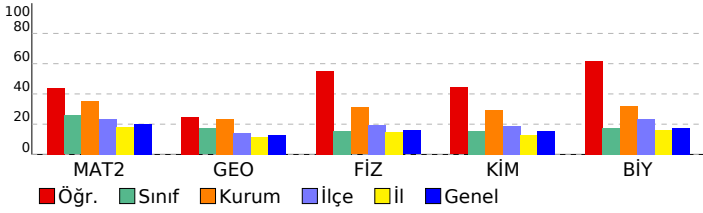


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	0	1	0
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	1	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,500	187,000	13	31	145	553	22017
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 318,045	218,640	4	21	43	91	5769
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 246,025	213,560	12	31	92	271	11365
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	18	9	15,75	39	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 2,13	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	25	14	21,50	54	▲ 6,44	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	120	49	107,75	38	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeCBCAbAC d d EcB EDACad BC CA b Db							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAcbBBEdAEDDdaABCDEcdadCeD AdBCEaDbcEDEC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

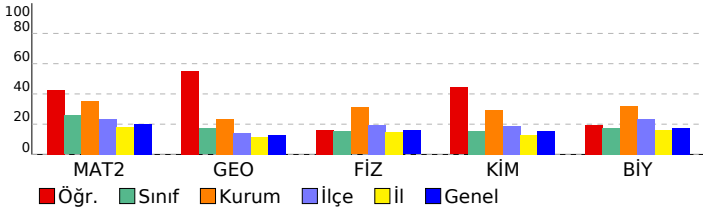


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM BİNİCİ			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,698	187,000	16	38	156	581	23638
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 290,358	218,640	6	29	67	150	7912
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 249,033	213,560	10	28	84	250	10610
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	3	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	30	15	9	12,75	43	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	21	11	18,25	46	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	4	7	2,25	16	▲ 2,13	▼ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▲ 2,26	▼ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	14	14	10,50	26	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	110	57	95,75	33	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCeCbDACCe B DcEaB EDbCd ea CAabDDCE							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	edC edeAaDb CA DEcAE D AbeCbBDe da							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						



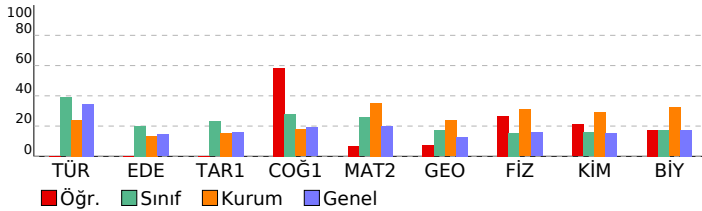
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	2	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki mate	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunum	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEON FR				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 166,767	187,000	18	43	200	693	28010
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 219,444	218,640	12	43	140	373	16312
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 195,671	213,560	22	55	221	673	27971
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 2,33	▼ 1,45	▼ 2,08
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 3,64	▼ 2,42	▼ 2,61
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,30	▼ 1,55	▼ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	2	3,50	9	▼ 9,95	▼ 6,49	▼ 7,45
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,13	▼ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	4	5	2,75	21	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	13	17	8,75	22	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	76	46	64,72	23	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	caCDBE
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCEB
Matematik	C E b D
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEBBEDACECCBCADACADDCEB
Fen Bilimleri	EA cdddced Cded beAE CB cbBC DdaaedC
Cevap Anahtarı	A EAECBBEAAEEDDEACBACDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC



HIZ VE RENK AYT TG

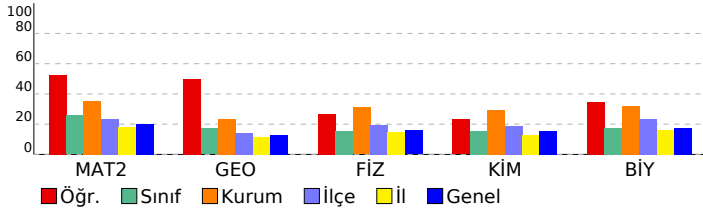
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları inceler.	2	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	0	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanır.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Emeviler	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılış Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin işik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-POH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİK ORTAER				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	19	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 277,914	218,640	8	32	78	181	8992
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 235,001	213,560	15	39	120	336	14343
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 2,13	▼ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 7,68
Toplam:	286	93	46	81,72	29	▼ 82,21	▼ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCbDa AC ECa DEEdB EDA bCd CA A D E							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	dd eddAEDD CABCCcEc bc bEBCaBeCcd Ea							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

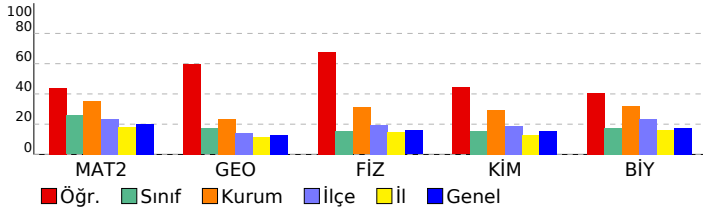


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT PERÇİN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	19	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 298,354	218,640	5	24	57	127	7236
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 230,831	213,560	16	41	135	376	15577
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 2,13	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	23	10	20,50	51	▲ 6,44	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	100	43	89,47	31	▲ 82,21	▼ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	C BcBACA CC aBCBdDA bb bABC AA DD C							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEdB EBEdADDc BeDeEEdceD CBBCAEaCc E d							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						



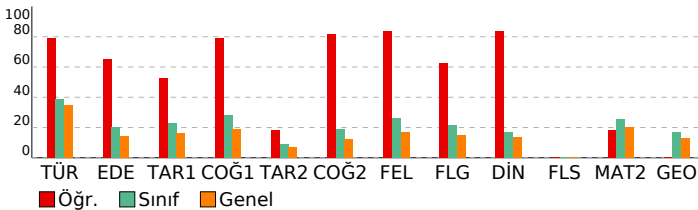
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki mate	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVAN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 313,040	187,000	3	3	8	27	904
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 202,839	218,640	17	48	156	443	19949
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 276,119	213,560	5	17	37	118	5353
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	10	26,50	66	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	9	0	9,00	82	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	26	5	24,75	54	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	7	6	5,50	14	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	118	47	106,47	37	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	dADDACBBcABEEAbDdbAACcECACaDabED BCcBED
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBAbEEACDCDCAACBECACDDBEDDABCABED
Sosyal-2	aEa dDa CCDDADAD ECDE BCECBA DeCEBBC
Cevap Anahtarı	B BEBCADBADBCDDADADCBCEDEABCECBACDACEBCCDEAEDCB
Matematik	CdaC dC C ba EB C b
Cevap Anahtarı	B CBBCDACAECDDDEBCBEEDABECCCECABCDAACDDEBC



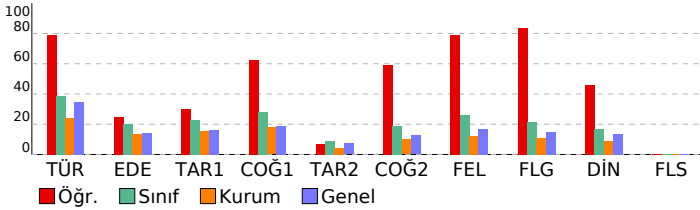
HIZ VE RENK AYT TG			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0 100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Divan edebiyatı sanatçıları tanıır.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Emeviler	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	0 0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2	S	D	Y B%
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0 0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	1 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0 100
Ekstrem Doğa Olayları	1	1	0 100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	0	0 0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	0 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe	S	D	Y B%
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0 0
Aile	1	0	0 0
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0 0
Bellek ve İşlevleri	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1 0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0 100
Kökü ifadeleri	1	1	0 100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE MERVE				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,010	187,000	9	14	60	221	7064
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 160,000	218,640	26	67	276	851	39772
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 200,805	213,560	20	53	212	620	25932
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	21	16	17,00	43			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	1	-0,25	-1			
<i>TYT Fen</i>	20	0	2	-0,50	-3			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	7	10	4,50	25	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	16	16,00	40	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	2	5	0,75	7	▼ 0,99	▲ 0,47	▼ 0,80
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	22	9	19,75	43	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	76	51	63,25	22	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	DDEAbAddBaBAcd CDAeDacedcDbC e EAecBC BE
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCDDE
Sosyal-2	Ee cb a CaDACcAD DeC cDEACBACEDA EC cC
Cevap Anahtarı	A EBBACBDDACBDACDADBDCCCEBDEACBACEDACECBDBCAEBEDC



HIZ VE RENK AYT TG

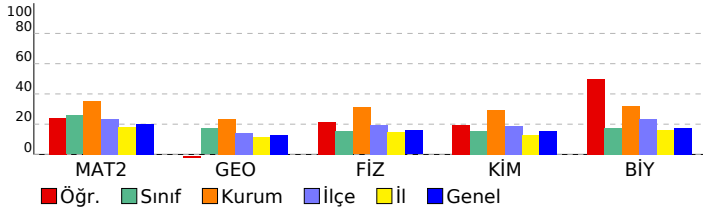
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	2	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanımlar.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	0	0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0	100
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	1	0
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Ekstrem Doğa Olayları	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Çatışma Bölgeleri	1	0	0	0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0	100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0	100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0	100
Bellek ve İşlevleri	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	1	0	100
Aile	1	1	0	100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0	100
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0	100
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0	0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0	0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
N			0		M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	19	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 242,009	218,640	10	38	108	272	12922
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 196,776	213,560	21	54	218	660	27526
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼ 7,71	▼ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	8	4	7,00	18	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	4	4	3,00	21	▲ 2,13	▼ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	15	12	12,00	30	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	79	42	68,72	24	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBaCDA d A aEC d							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDEBCEBBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	e ddEd DD EeADEbadcd BBdAE d BE E E							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						



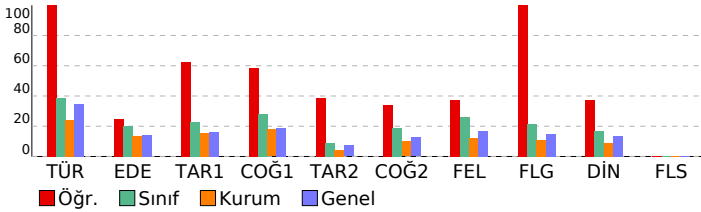
HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	1	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Aç	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR SEVEN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 256,535	187,000	7	11	46	153	4882
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 168,910	218,640	25	66	258	736	35570
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 223,348	213,560	17	46	153	426	17945
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	6	6	4,50	25	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	5	5	3,75	34	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	22	14	18,50	40	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	85	45	73,75	26	▼ 82,21	▼ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	DDEACABBc dbdadD D E BAbCCabEEADbCbBE
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDAADCECBADCCBDEEADABCBDE
Sosyal-2	EBBAa c Cc AdcbDaDCCcabEcCBACEDACdCbccC
Cevap Anahtarı	A EBBACBDDACBDACDADBDCCBDEACBACEDACECBDBCAEBEDC



HIZ VE RENK AYT TG

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

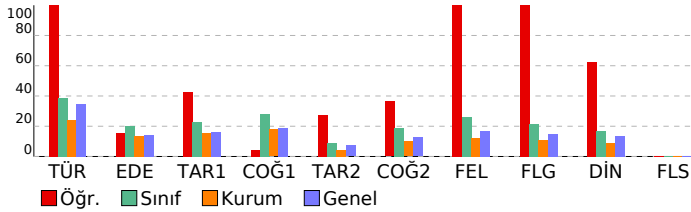
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0 100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1 0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	0	1 0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	0	1 0
Emeviler	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 00
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tanım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	1 0
Uluslararası Örgütler	1	1	0 100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2			
S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	1	0 100
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1 0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	0	0 0
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0 0
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1	0 100
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	0	1 0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	0	1 0
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	1	0	1 0
Felsefenin Anlamı	1	0	1 0
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	0	1 0
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	1	0 100
Aile	1	1	0 100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0 100
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BALLI				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 267,677	187,000	6	9	38	121	3704
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 187,329	218,640	19	54	193	547	25000
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 219,454	213,560	18	48	163	455	19268
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	4	5	2,75	15	▼ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 1,69	▼ 1,07	▼ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	16	11	13,25	33	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	5	4	4,00	36	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	25	9	22,75	49	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	97	46	85,72	30	▲ 82,21	▼ 89,51	▲ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	EADDAC ed d E bDCD c CACbd b Ddd c Ec
Cevap Anahtarı	B EADDACBBBEEACDCDCAACBECACDDBEEDABCABED
Sosyal-2	aEeaA Bb B C cAD DeaEaDEABCECBACDACEd CD
Cevap Anahtarı	B BEBCADBAECCDDADADCBECEDEABCECBACDACEBCCDEAEDCB



HIZ VE RENK AYT TG

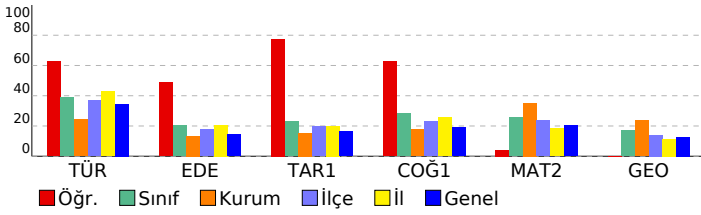
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0	1	0
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	0	1	0
Emeviler	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	1	0
Türkiye'de Tarım	1	0	0	0
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	1	0
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	1	0	100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	0	0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	1	0	100
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	0	0	0
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0	100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0	100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1	0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Çatışma Bölgeleri	1	1	0	100
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0	100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	0	1	0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1	0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefenin Anlamı	1	1	0	100
Ahlak Felsefesi	1	1	0	100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0	100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Kültürün Anlamı, Ögeleri ve İşlevleri	1	0	0	0
Aile	1	0	0	0
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0	100
Kavramlar arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	1	0	100
Bellek ve İşlevleri	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ile genç sahipler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikihî Yorumlar	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıy.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0	0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0	0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0	0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirtir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIZ VE RENK AYT TG			
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
RABİK				0		M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
SÖZ	▲ 214,943	187,000	11	17	87	339	11372				
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774					
SAY	▼ 175,130	218,640	24	65	238	657	31419				
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774					
EA	▲ 241,420	213,560	14	35	104	295	12514				
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774					
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181				

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	12	21,00	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	1	3,75	9			
<i>TYT Fen</i>	20	1	1	0,25	4			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	10	5	8,75	49	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	8	24,00	60	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	2	3	1,25	4	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Toplam:	286	70	31	62,25	22	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EADD dBc dBEEA DdB ACcEbACDDBE DABCdBE							
Cevap Anahtarı	B	EADDACBBBABEEACDCDCAACBECACDDBEEDABCABED						
Matematik	Ca C c b							
Cevap Anahtarı	B	CBBBCDACAECDDDEBCEBBDABECCCECABCDAACDDEBC						



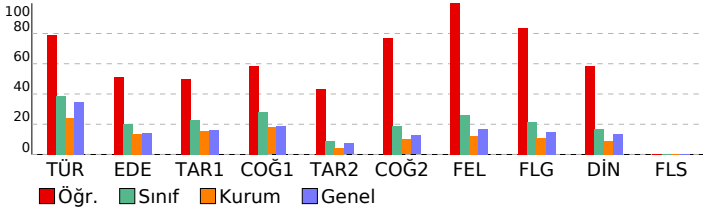
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıtır.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	0	0	0
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	0	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERAP ASLAN				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 309,538	187,000	5	5	11	32	1027
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 185,895	218,640	22	60	200	566	25614
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 246,955	213,560	11	30	88	264	11119
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	2	2	1,50	4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	14	22,50	56	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Tarih-2	11	6	5	4,75	43	▲ 0,99	▲ 0,47	▲ 0,80
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 2,09	▲ 1,09	▲ 1,38
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,56	▲ 0,75	▲ 1,02
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 1,29	▲ 0,66	▲ 0,91
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 1,03	▲ 0,53	▲ 0,80
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
Sosyal-2	46	30	9	27,75	60	▲ 6,95	▲ 3,50	▲ 4,92
Toplam:	286	108	35	99,25	35	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58

Soru No	123456789012345678901234567890123456
Edebiyat-Sosyal-1	DeEACABceEecAbEcdAADgECcbDbCaDEEdDcBCDeE
Cevap Anahtarı	A DDEACABBEBEAACECDADCECBADCCBDEEADABCDDE
Sosyal-2	EeBAbBeDadaDACabDBDCCBEDEACBACEDA ECBecC
Cevap Anahtarı	A EBBACBDDACBDACDADBDCCBEDEACBACEDACECBDBCAEBEDC



HIZ VE RENK AYT TG

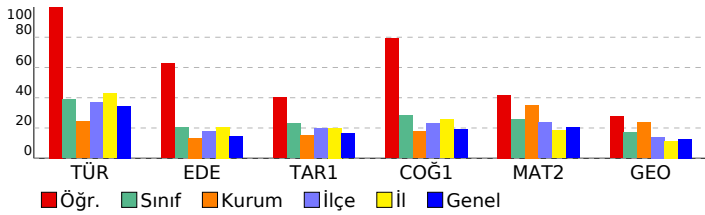
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Edebiyat			
S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1 50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1 50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Divan edebiyatı sanatçıları tanımlar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Şiiri yorumlar.	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanımlar.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0 100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1 0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Emeviler	1	0	1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Balkan Fetihleri	1	0	1 0
Fetih ve Fatih	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0 100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	0	1 0
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0 100
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Türkiye'de Tarım	1	1	0 100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0 100
Uluslararası Örgütler	1	0	1 0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	1	0 100
Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1 0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	1	1	0 100
İlk Türk Devletleri ve Komşuları	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Darbeler	1	1	0 100
İsgallerin Başlaması ve Milli Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0	1 0
II. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye	1	0	1 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Çevre Anlaşmaları ve Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri	1	1	0 100
Türkiye'nin Turizm Potansiyeli ve Varlıkları	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
Ekstrem Doğa Olayları	1	0	1 0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0 100
Çatışma Bölgeleri	1	1	0 100
Ülkelerin Çevre Sorunlarına Yaklaşımları	1	1	0 100
Kültür Bölgelerinin Oluşumu	1	1	0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç İlişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Varlık Felsefesi	1	1	0 100
Felsefenin Anlamı	1	1	0 100
Ahlak Felsefesi	1	1	0 100
Psikolojinin Bilim Olma Süreci ve Yaklaşımları	1	1	0 100
Bellek ve İşlevleri	1	1	0 100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
Toplumsal Değişme ve Değişmeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0 100
Kültürün Anlamı, Oğeleri ve İşlevleri	1	1	0 100
Aile	1	1	0 100
Dildeki anlam belirsizliğinin derecelerini sorgular.	1	1	0 100
Kavramlar arasındaki ilişkileri analiz eder.	1	1	0 100
Doğruluk çizelgesinde önermenin ve önermelerin tutarlılığını denetler.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0 0
Öğrenme türlerini kendi öğrenme yaşantısıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kültürlenme ve kültürleşme sürecinde kendi toplumsal kültürünün önemini fark eder.	1	0	0 0
Kültürün işlevlerinin toplumdaki yerini ve önemini analiz eder.	1	0	0 0
Önerme eklemelerinin işlevlerini belirler.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN NUR				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 248,118	187,000	8	12	49	182	5904
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 243,705	218,640	9	36	105	263	12702
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 314,675	213,560	2	4	8	39	1454
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	1	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	2	6	0,50	3			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 2,33	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	12	3	11,25	63	▲ 3,64	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 2,30	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,69	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	8	26,00	65	▲ 9,95	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	14	6	12,50	42	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	17	7	15,25	38	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Toplam:	286	110	32	102,00	36	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDEACABBB cAAa CD ADaECB abCdDEbADcBCDBE							
Cevap Anahtarı	A	DDEACABBBEBAACECDAADCECBADCCBDEEADABCDDBE						
Matematik	BCC C aAC Bb EdB EacCa C CA C dA D							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEDEBBEDACECCBCADACACADDCEB						



HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	0	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	0	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	1	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	1	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	2	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

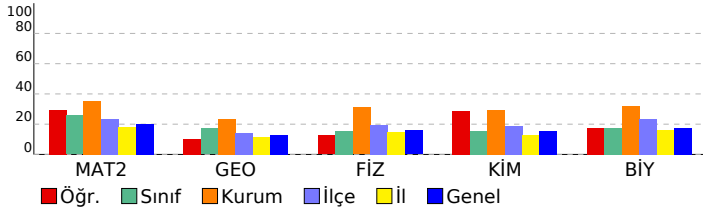
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT TG
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
YATTARA			0	M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,713	187,000	26	65	280	947	41040
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 218,523	218,640	13	44	142	377	16469
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 186,118	213,560	24	61	248	771	31707
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	21	15	17,25	43			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>TYT Fen</i>	20	2	6	0,50	3			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▲ 7,71	▼ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	11	5	9,75	24	▲ 9,43	▼ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 2,13	▼ 4,34	▼ 2,22
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	10	9	7,75	19	▲ 6,44	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	63	44	52,00	18	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CBBea CA e aB E aA C C C
Cevap Anahtarı	B CBBCDACAECCDDEBCEBDBABECCCECABCDAAACDDEBC
Fen Bilimleri	d EB dcECEbc BeB CeE C bd
Cevap Anahtarı	B EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE

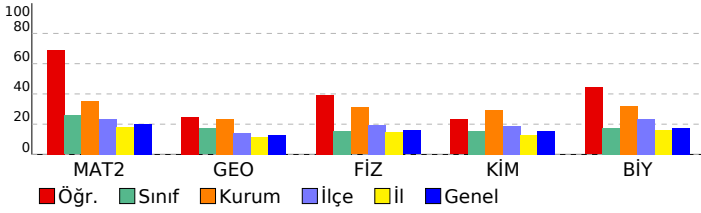


Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişik Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-İyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT AYNUR				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,230	187,000	14	33	147	556	22141
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 318,233	218,640	3	20	42	90	5755
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 266,595	213,560	7	22	52	160	6853
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	10	7,50	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	4	6	2,50	25	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	26	11	23,25	58	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 2,13	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	5	8	3,00	23	▲ 2,05	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	19	19	14,25	36	▲ 6,44	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	125	69	107,75	38	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBdCDACAEdCD BCBEEdAcEC CECAaCcAAdeDbce							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECDDCEBEBDBAEBCCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	bEAB EdEeAaDecBADbCaEedbdedBCAEedEcDb E							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

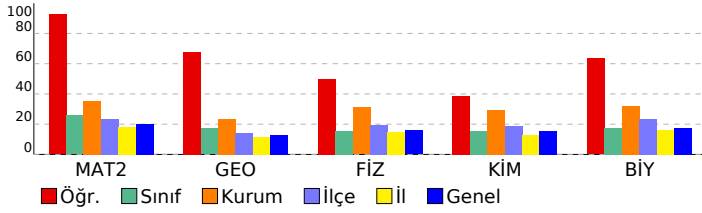


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	2	0
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Aç Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Aç	2	1	1	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ENES				0		M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,308	187,000	12	22	109	429	15470
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 386,363	218,640	1	5	7	25	1755
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 316,548	213,560	1	3	7	36	1343
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	7	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	5	29,75	74			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 7,71	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 1,71	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	35	2	34,50	86	▲ 9,43	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,13	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 2,05	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 2,26	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 6,44	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	148	32	140,00	49	▲ 82,21	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBCDACAEECC DEBCBEDDABECCCECABCDAA DDEa							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAEECCDEBCBEDABECCCECABCDAAACDDEBC						
Fen Bilimleri	dEAB dBEADDe BADEC bb cCeBCAbDCEd bECE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						



HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	1	0	100
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	0	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

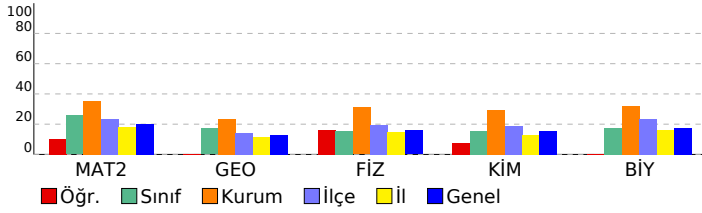
SINAV SONUÇ BELGESİ	HIZ VE RENK AYT TG
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZÜBEYİR SOYDAN		0	M				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 139,940	187,000	25	64	277	940	40581
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 186,995	218,640	21	59	198	555	25134
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 168,610	213,560	26	65	275	885	38530
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			27	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	14	11,50	29			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>TYT Fen</i>	20	8	8	6,00	30			
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 7,71	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 9,43	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	3	3	2,25	16	▲ 2,13	▼ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 2,05	▼ 3,80	▼ 1,99
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 2,26	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	5	7	3,25	8	▼ 6,44	▼ 12,33	▼ 6,48
Toplam:	286	52	42	41,50	15	▼ 82,21	▼ 89,51	▼ 70,58

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	CcBbA ae d
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEEBBBDACECCBCADACADDCB
Fen Bilimleri	BbdA D aAeC ce c
Cevap Anahtarı	A EAECBBEAAEDDECABCDEAAECCBDBAEBCEBDCEEDC

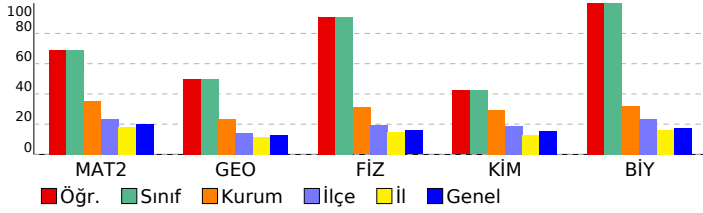


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	2	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	0	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	0	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir Doku	1	0	0	0
Kas Çeşitleri	1	0	0	0
Sindirim Organları	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	0	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	0	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	0	0
Hücre Solunumu	1	0	0	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	0	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	0	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOFAN				0		MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 197,610	187,000	1	23	111	433	15675
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 391,453	218,640	1	2	4	22	1548
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 291,515	213,560	1	6	16	68	3337
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			1	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	◆ 20,75	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	6	4	5,00	50	◆ 5,00	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	28	9	25,75	64	◆ 25,75	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	13	1	12,75	91	◆ 12,75	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	7	6	5,50	42	◆ 5,50	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	◆ 13,00	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	◆ 31,25	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	152	40	142,00	50	◆ 42,00	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBcbACA CC aaBCbDBDABECCCE BceAAeDEeC							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCEBDBABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	dEABCEBEAADDCEBADdCbDAeDBdaBCAEDCEBEDECE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBCAEDCEBEDECE						

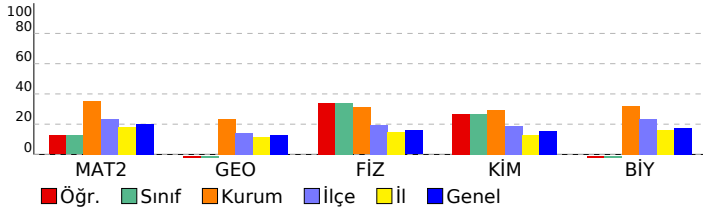


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişik Değişirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	1	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	1	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	1	0	100
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfır ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TK			0		MĞ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 136,050	187,000	1	66	285	960	41799
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▼ 194,805	218,640	1	51	174	495	22317
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 165,295	213,560	1	66	279	903	39660
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			1	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	18	17,50	44			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	8	9,00	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	1	4,75	12			
<i>TYT Fen</i>	20	4	12	1,00	5			
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	◆ 3,75	▼ 10,55	▼ 6,06
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	◆ -0,50	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	4	3	3,25	8	◆ 3,25	▼ 12,92	▼ 7,33
Fizik	14	6	5	4,75	34	◆ 4,75	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	5	6	3,50	27	◆ 3,50	▼ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	2	11	-0,75	-6	◆ -0,75	▼ 4,19	▼ 2,26
Fen Bilimleri	40	13	22	7,50	19	◆ 7,50	▼ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	59	64	43,00	15	◆ 43,00	▼ 89,51	▼ 7,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CB C cE be							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADACADDCB						
Fen Bilimleri	Eda BdAdEbDE A DEbeEEbDbdbbbabcedcEeEa							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

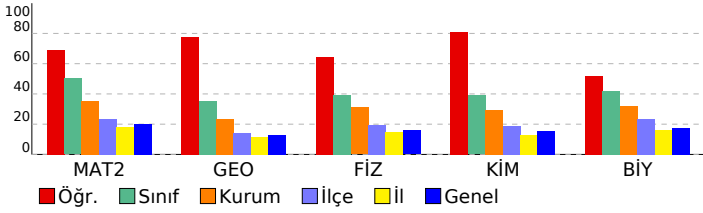


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	0	0	0
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişik Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	0	0	0
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	0	0	0
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	2	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Limit hız kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	0	1	0
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	0	1	0
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE SİNİCİ				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 188,208	187,000	3	27	126	502	18954
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 375,325	218,640	1	7	12	33	2255
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 289,438	213,560	3	8	19	73	3604
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	12	4,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	3	29,25	73			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 15,07	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 3,54	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 18,61	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,50	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,07	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,43	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 16,00	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	143	45	131,75	46	▲ 10,10	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBCDAC ECC bCBCEBDABdC CEChAc AAdDDEBC							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCBEBDABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	EEABCEdEbAdBcDbaDECEEEceDBCBCbEDCadcDECD							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBAEDCEBEDECE						

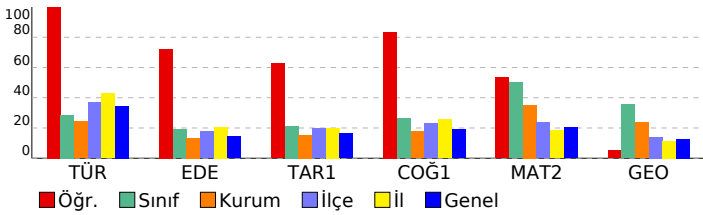


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	1	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	2	0	100
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	1	0	100
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	0	1	0
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL GÜLŞEN GÜL				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 271,085	187,000	1	8	35	112	3399
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 257,578	218,640	5	33	91	221	11035
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 341,923	213,560	1	1	1	14	453
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	6	17,50	44			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,25	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,71	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 3,39	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,14	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 1,57	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	32	7	30,25	76	▲ 8,82	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	17	4	16,00	53	▲ 15,07	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 3,54	▼ 2,37	▼ 1,27
Matematik	40	18	6	16,50	41	▼ 18,61	▲ 12,92	▲ 7,33
Toplam:	286	124	32	116,00	41	▲ 10,10	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDEACABBBEedACECDAAaEccDbCBDEEAaABCD E							
Cevap Anahtarı	A DDEACABBBEBAACECDAAADCECBADCCBDEEADABCDDBE							
Matematik	BCCdCA AC B beBBEDACaC CA e d E							
Cevap Anahtarı	A BCCBCADACDECBCEDEEBBBDACECCBCADACACADDCEB							

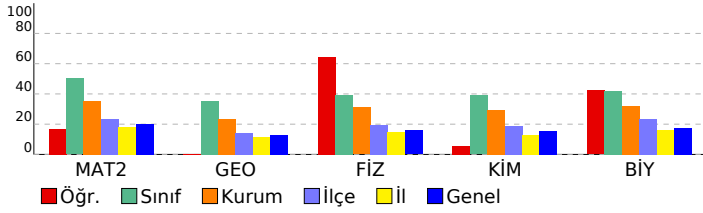


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	2	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	2	0	100
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tanım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	0	0	0
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	1	0	100
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNE KAYA				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	7	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 243,004	218,640	7	37	106	265	12777
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▼ 191,216	213,560	7	59	236	727	29718
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	6	4	5,00	17	▼15,07	▼10,55	▼6,06
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼3,54	▼2,37	▼1,27
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼18,61	▼12,92	▼7,33
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲5,50	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	3	9	0,75	6	▼5,07	▼3,80	▼1,99
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲5,43	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	20	19	15,25	38	▼16,00	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	82	49	69,97	24	▼10,10	▼89,51	▼7,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	daCeb A B EB A							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	EAcCbDeBaEDDEae CDbbdbbeeDcebBCdBDCCdDEe							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

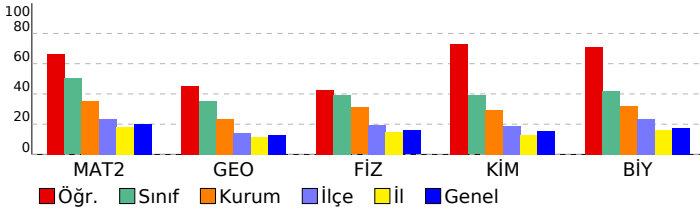


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	0	0	0
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	0	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	0	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Çemberde Açılı	2	0	0	0
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	0	1	0
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞERİFE YÜĞRÜK				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,233	187,000	5	34	150	561	22578
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 351,940	218,640	3	12	19	52	3556
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 269,043	213,560	5	19	46	142	6432
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	4	34,00	85				
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63				
<i>TYT Matematik</i>	40	19	9	16,75	42				
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31				
Matematik-2	30	21	4	20,00	67	▲15,07	▲10,55	▲6,06	
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲3,54	▲2,37	▲1,27	
Matematik	40	26	6	24,50	61	▲18,61	▲12,92	▲7,33	
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲5,50	▲4,34	▲2,22	
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲5,07	▲3,80	▲1,99	
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲5,43	▲4,19	▲2,26	
Fen Bilimleri	40	27	9	24,75	62	▲16,00	▲12,33	▲6,48	
Toplam:	286	130	45	118,75	42	▲10,10	▲89,51	▲70,58	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Matematik	BCCBCAcAC EC C EEBBbdaA EbC CA C CAcD bB								
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCEBEBBBDACECCBCADCACADDCEB							
Fen Bilimleri	AcC Bdd EDDEaA CDEAeEbCBDBAEdCbBDCdEDEc								
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC							

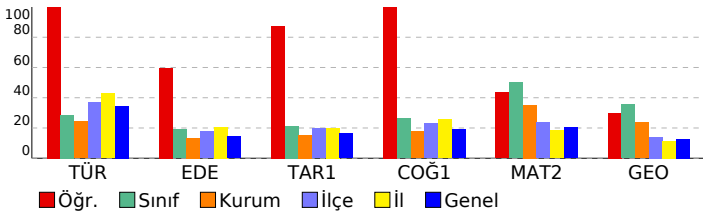


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	1	0	100
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	2	0	100
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	0
Değişik Değişirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	1	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	1	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	0	0
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	1	0
Simbiyotik İlişkiler	1	1	0	100
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE BÜYÜKBAŞ				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 266,453	187,000	2	10	39	124	3826
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 247,018	218,640	6	35	102	251	12279
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 335,728	213,560	2	2	2	21	609
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	1	3	0,25	1			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,71	▲ 1,45	▲ 2,08
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 3,39	▲ 2,42	▲ 2,61
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,14	▲ 1,55	▲ 1,62
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,57	▲ 1,07	▲ 1,14
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	6	31,50	79	▲ 8,82	▲ 6,49	▲ 7,45
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▼ 15,07	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 3,54	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	17	4	16,00	40	▼ 18,61	▲ 12,92	▲ 7,33
Toplam:	286	116	27	109,25	38	▼ 10,10	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	EADDACcBBecEEACDCdAACc CdCDDBEEDABCABED							
Cevap Anahtarı	B	EADDACBBBABEEACDCDCAACBECACDDBEEDABCABED						
Matematik	CBBC AC C b B BdBd CC Ea A D C							
Cevap Anahtarı	B	CBBBCDAEACCCDEBCEBBDABECCCECABCDAACDDEBC						

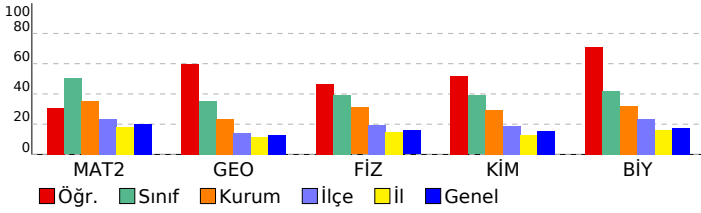


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2	1	1	50
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	1	1	50
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanıy ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıy.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi saf şiir anlayışının şairlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıy.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
İkinci yeni şairlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında Türk edebiyatında yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1950-1980 arasında Türk edebiyatında eser veren roman yazarlarını tanıy.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyatı yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
Emeviler	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Siyasi Alandaki İnkılaplar	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938)	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya	1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0	100
Türkiye'de Tarım	1	1	0	100
Türkiye'nin Dış Ticareti ve Dünya Pazarlarındaki Yeri	1	1	0	100
Uluslararası Örgütler	1	1	0	100
Doğal Kaynak Kullanımının Çevresel Etkileri	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eğitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	0	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	0	1	0
Yarı Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDEGÜL ÖZGÜL				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,655	187,000	6	40	161	601	24509
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 314,178	218,640	4	23	49	100	6046
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 238,580	213,560	6	38	112	311	13310
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	8	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	9	11	6,25	31			
Matematik-2	30	12	11	9,25	31	▼ 15,07	▼ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,54	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	18	11	15,25	38	▼ 18,61	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 5,50	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,07	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,43	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 16,00	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	118	60	103,00	36	▼ 110,10	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	CBBdbdbA aC BCBdBaAcEbe dC CDAA DD							
Cevap Anahtarı	B	CBBCDACAECCDDEBCBEBDBABECCCECABCDAACDDEBC						
Fen Bilimleri	cEAddeBEeADDadBdDeEeEabeDBCBBcAbDCEcEDcCE							
Cevap Anahtarı	B	EEABCEBEAADDCEBADECEEAADBCBBcAEDCEBEDECE						

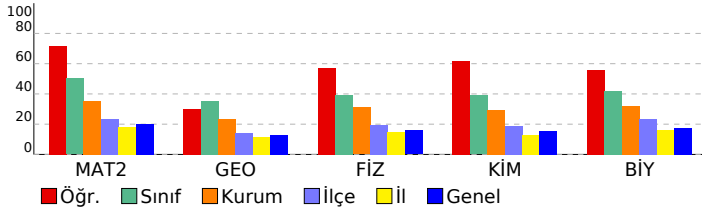


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	1	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişik Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarım Açılı Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	1	0	100
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	2	0	100
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	0	1	0
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SY				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,975	187,000	4	29	135	524	20214
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 352,343	218,640	2	11	18	51	3534
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 274,975	213,560	4	18	38	120	5522
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			7	69	296	1036	46181

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	5	31,75	79			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	10	5	8,75	44			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲15,07	▲10,55	▲6,06
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼3,54	▲2,37	▲1,27
Matematik	40	25	2	24,50	61	▲18,61	▲12,92	▲7,33
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲5,50	▲4,34	▲2,22
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲5,07	▲3,80	▲1,99
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲5,43	▲4,19	▲2,26
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲16,00	▲12,33	▲6,48
Toplam:	286	130	32	122,00	43	▲10,10	▲89,51	▲70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCCBbA AC ECBC EBB EDACE CcCA A DC							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEEBBEBEDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	E cCbEdAEDDEaABCeEcdEECBDCdEBC bCcEDEc							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						

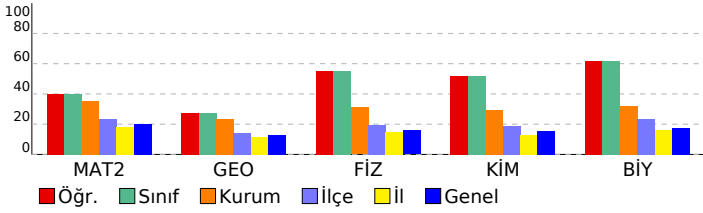


HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Köklü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Kombinasyon	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	0	0
Limit Kavramı	1	1	0	100
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	100
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	1	0	100
Değişim Değiştirme Yöntemiyle Integral Alma	2	2	0	100
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun Integrali	1	1	0	100
Integral ile Alan Hesabı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Ölçü ve Birim Çember	1	1	0	100
Yarı Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	1	0	50
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	1	0	100
Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	1	0	100
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	0	1	0
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	0	0	0
Simbiyotik İlişkiler	1	0	0	0
Büyüme Eğrileri	1	0	1	0
Genetik Sıfre ve Protein Sentezi	1	1	0	100
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA AKÇÖLTEKİN				509		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,407	187,000	1	45	224	788	32678
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
SAY	▲ 292,789	218,640	1	26	61	140	7715
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
EA	▲ 218,321	213,560	1	49	165	465	19664
Puanı Hesaplanan:			68	295	1028	45774	
Katılımlar:			1	69	296	1036	46181

Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	11	23,10	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,71	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,04	30			
<i>TYT Fen</i>	20	5	6	3,88	19			
Matematik-2	30	14	8	12,00	40	▲ 12,00	▲ 10,55	▲ 6,06
Geometri	10	3	1	2,75	28	▲ 2,75	▲ 2,37	▲ 1,27
Matematik	40	17	9	14,75	37	▲ 14,75	▲ 12,92	▲ 7,33
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 7,75	▲ 4,34	▲ 2,22
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,75	▲ 3,80	▲ 1,99
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 8,00	▲ 4,19	▲ 2,26
Fen Bilimleri	40	26	14	22,50	56	▲ 22,50	▲ 12,33	▲ 6,48
Toplam:	286	99	49	86,97	30	▲ 86,97	▲ 89,51	▲ 70,58
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BeCBCA AC B cacBB caA aCCA A CA bD							
Cevap Anahtarı	A	BCCBCADACDECBCDEEBBBDACECCBCADCACADDCEB						
Fen Bilimleri	dAbCBBddAEDDcCABCDEAeEdbdDcAEBAeEdeDEDEC							
Cevap Anahtarı	A	EAECBBEAAEDDECABCDEAAEECBDBAEBCEBDCDEDEC						



HIZ VE RENK AYT TG				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeler	1	1	0	100
Rasyonel Sayılarda Sıralama	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Parabol Grafiği Çizme	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Logaritmik Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Kombinasyon	1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı	1	0	1	0
Limit Kavramı	1	0	1	0
0/0 Belirsizliği	2	1	0	50
Türev Kuralları	1	1	0	100
Türevin Fiziksel Anlamı ve Türevin Geometrik Yorumu	1	1	0	0
Artanlık-Azalanlık-Ekstremum Noktalar	1	0	1	0
Değişken Değiştirme Yöntemiyle İntegral Alma	2	1	1	50
Tek, Çift, Parçalı ve Mutlak Değer Fonksiyonunun İntegrali	1	0	0	0
İntegral ile Alan Hesabı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların İndirgeme Formülleri	1	1	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Esas Olçü ve Birim Çember	1	0	0	0
Yarım Açılı Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
Üçgende Kenarortay	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Çemberde Açılı	2	1	0	50
UZAY GEOMETRİ (KATI CİSİMLER)	2	0	0	0
Çemberin Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
İndüksiyon akımını oluşturan sebeplere ilişkin çıkarım yapar.	1	0	1	0
Elektromanyetik spektrumunu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Fotoelektronların sahip olduğu maksimum kinetik enerji, durdurma gerilimi ve metalin eşik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Compton olayında foton ve elektron etkileşimini açıklar.	1	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Limit hız kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Açısal momentumu torkla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Çözünürlük ve Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Suyun Oto-iyonizasyonu ve pH-pOH Kavramları	1	0	1	0
Tuzların Çözünürlüğüne Etki Eden Faktörler	1	1	0	100
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimeleri (Redoks)	1	0	1	0
Kimyasallardan Elektrik Üretimi	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Aromatik Bileşikler	1	1	0	100
Karbonil Bileşikleri (Aldehitler ve Ketonlar)	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir Doku	1	1	0	100
Kas Çeşitleri	1	1	0	100
Sindirim Organları	1	1	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Üreme Sistemi Hastalıkları	1	1	0	100
Simbiyotik İlişkiler	1	0	1	0
Büyüme Eğrileri	1	1	0	100
Genetik Sifre ve Protein Sentezi	1	0	1	0
Fotosentez Reaksiyonları	1	0	1	0
Hücre Solunumu	1	1	0	100
Bitkilerde Madde Taşınması	1	1	0	100
Bitki hareketlerini gözlemleyebileceği kontrollü deney yapar.	1	1	0	100
Bitkilerde Eşeyli Üreme	1	1	0	100