

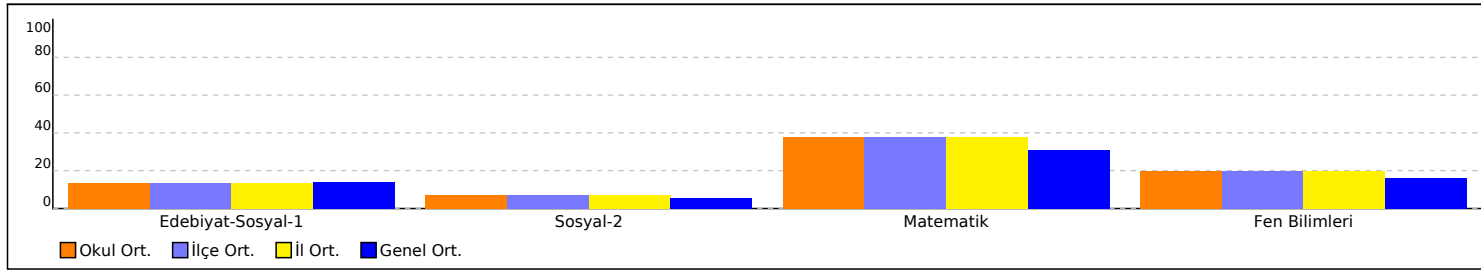
## OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR									
																									Okul	İlçe	İl	Genel						
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110					
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560					
1	0	NUR DEĞİL		31	8	29,00	33	7	31,25					64	15	60,25	342,293	1	1	57	178,408	38	104	12437	247,048	12	41	3467						
2	0	MERVE A	-M	30	9	27,75	25	8	23,00	9	6	7,50		64	23	58,25	319,415	1	2	128	205,750	27	81	9097	269,575	7	21	2107						
3	0	ETİ KARAM GURME	-M	34	6	32,50	20	0	20,00	3	0	3,00		57	6	55,50	319,181	2	3	133	186,612	34	95	11326	266,166	8	24	2278						
4	0	MERVE ÇELİK	-M	30	6	28,50	20	8	18,00					50	14	46,50	282,795	3	4	428	159,730	42	112	15116	226,865	22	55	5156						
5	0	OSMAN BALLI	-M	21	1	20,75	22	4	21,00					43	5	41,75	272,180	4	5	624	163,138	41	111	14635	205,793	26	67	7370						
6	0	H ÖBEY	12	21	11	18,25	21	13	17,75	12	5	10,75		54	29	46,75	270,078	1	6	673	208,467	20	79	8824	242,489	12	47	3809						
7	0	ŞULANUR ÖZDEMİR	-M	31	9	28,75	9	7	7,25					40	16	36,00	269,263	5	7	692	178,152	38	105	12474	246,151	17	44	3533						
8	0	BEYZA SAKALLI		31	1	30,75				9	4	8,00		40	5	38,75	264,485	2	8	807	212,648	26	74	8431	286,188	5	14	1330						
9	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	29	10	26,50				16	7	14,25		45	17	40,75	264,108	2	9	823	243,245	15	59	6080	303,150	2	5	726						
10	0	FATİH TERİM	-M	17	16	13,00	23	12	20,00	12	0	12,00		52	28	45,00	261,043	6	10	906	211,992	25	75	8495	229,344	20	53	4923						
11	0	DENİZ ILGIN	-M	22	12	19,00	3	2	2,50	33	4	32,00		58	18	53,50	260,223	7	11	922	305,388	12	33	2902	340,503	1	1	141						
12	0	DERİN GÜNEŞ		14	7	12,25	21	3	20,25					35	10	32,50	259,018	3	12	944	178,152	39	105	12474	193,711	29	83	8949						
13	0	FURKAN ATAYAN	-M	20	8	18,00	24	13	20,75					44	21	38,75	257,108	8	13	1008	156,298	44	114	15483	190,410	33	88	9376						
14	0	MİHRİBAN VARDAR	12	19	15	15,25	19	12	16,00	6	1	5,75		44	28	37,00	255,950	3	14	1046	196,685	22	89	10111	220,808	15	58	5732						
15	0	ENES AKGÜN	12B	2	0	2,00	10	2	9,50	39	1	38,75	23	9	20,75	74	12	71,00	251,965	1	15	1186	407,345	1	1	314	329,820	1	2	240				
16	0	GÖKÇE R		20	14	16,50	15	5	13,75	3	0	3,00		38	19	33,25	249,693	4	16	1276	186,612	33	95	11326	215,086	19	63	6302						
17	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	26	10	23,50				23	4	22,00		49	14	45,50	246,318	4	17	1416	256,440	13	50	5287	306,273	1	4	659						
18	0	BURCU ESER	-M	15	20	10,00	21	11	18,25	5	2	4,50	8	6	6,50	49	39	39,25	245,320	9	18	1456	210,483	26	77	8654	199,178	28	76	8241				
19	0	YASEMİN NUR ARPACI	-M	22	10	19,50				18	10	15,50		40	20	35,00	240,240	10	19	1675	244,313	20	56	5988	281,920	4	15	1510						
20	0	DOĞA TAŞLI		28	7	26,25				18	2	17,50		46	9	43,75	239,346	5	20	1712	227,502	22	66	7177	286,576	4	13	1307						
21	0	A		17	6	15,50	11	6	9,50	1	2	0,50		29	14	25,50	233,961	6	21	1978	179,562	37	103	12290	204,921	21	68	7487						
22	0	Ğ	-M	23	6	21,50				9	7	7,25		32	13	28,75	224,538	11	22	2593	198,597	31	87	9882	242,766	18	46	3789						
23	0	CEYDA KONCA		23	11	20,25				7	3	6,25		30	14	26,50	223,275	7	23	2697	198,278	29	88	9922	238,675	15	49	4093						
24	0	İKBAL SU AYDOĞAN		2	1	1,75	1	0	1,00	37	3	36,25	25	9	22,75	65	13	61,75	218,415	8	24	3062	396,363	1	2	458	313,783	1	3	477				
25	0	HİLAL		21	13	17,75				15	8	13,00		36	21	30,75	213,483	9	25	3518	214,812	25	72	8248	247,281	11	40	3447						
26	0	ELİF ADLİM	-M	14	21	8,75	12	15	8,25	4	4	3,00		30	40	20,00	210,548	12	27	3797	186,612	34	95	11326	191,181	31	86	9301						
27	0	DUSAN TADIC		11	12	8,00	10	12	7,00					21	24	15,00	205,606	11	29	4363	178,152	39	105	12474	180,299	33	96	10707						
28	0	İREM GÜME		15	6	13,50				2	1	1,75		17	7	15,25	198,925	14	37	5276	181,670	36	101	11945	200,950	25	75	7997						
29	0	TUANA A	-M	9	10	6,50	10	3	9,25	5	0	5,00		24	13	20,75	196,428	15	38	5636	181,300	37	102	12013	178,523	37	98	10952						
30	0	FATMA	12	24	12	21,00				23	4	22,00		47	16	43,00	194,100	8	40	5961	209,340	19	78	8754	252,265	11	37	3115						

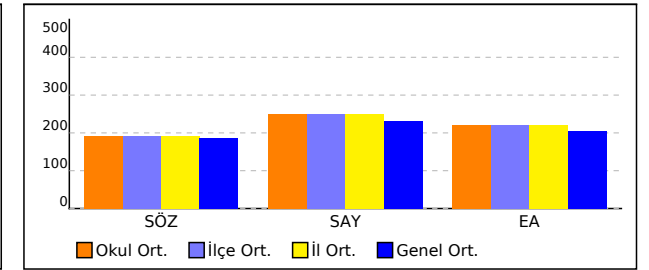
## OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				
31	0	SERRA	-M	12	4	11,00				5	1	4,75	10	1	9,75	27	6	25,50	192,703	18	43	6152	218,072	21	69	7956	202,819	27	73	7752			
32	0	İB	-M	15	20	10,00				10	5	8,75				25	25	18,75	189,546	21	48	6699	202,827	28	84	9427	210,676	24	64	6843			
33	0	ROBİN	12	13	13	9,75				13	7	11,25	12	4	11,00	38	24	32,00	189,166	10	49	6757	239,272	16	62	6327	217,226	17	61	6094			
34	0	SELMA HÜNEL		15	21	9,75				4	2	3,50				19	23	13,25	188,818	17	50	6811	188,022	32	94	11145	195,354	28	82	8729			
35	0	MERT PERÇİN	-M	3	0	3,00				28	5	26,75	24	3	23,25	55	8	53,00	185,203	26	56	7408	336,780	4	16	1792	256,208	14	33	2855			
36	0	NUR SEVEN	-M	13	27	6,25	15	25	8,75							28	52	15,00	185,158	27	57	7419	158,250	43	113	15269	155,540	41	110	14121			
37	0	BARTU TOSUN	-M	15	14	11,50				2	0	2,00				17	14	13,50	184,858	28	58	7469	173,870	40	110	13188	187,070	36	91	9816			
38	0	BÜŞRA Ç		9	14	5,50	12	13	8,75							21	27	14,25	179,220	23	68	8426	153,253	42	116	15787	147,830	41	113	14998			
39	0	ZEYNEP NUR YILMAZ		12	11	9,25	11	6	9,50	0	4	-1,00				23	21	17,75	176,040	25	73	9049	133,015	44	119	16825	139,638	43	115	15754			
40	0	MESUTCAN	-M	10	14	6,50	14	13	10,75							24	27	17,25	165,978	32	79	11050	128,835	47	120	16899	127,460	47	119	16502			
41	0	GENÇBER İN B	-M	0	1	-0,25				1	3	0,25	7	10	4,50	8	14	4,50	158,648	40	101	12590	189,472	33	93	10961	155,049	42	111	14173			
42	0	MU*FFER GAZAFEOĞLU		2	9	-0,25				6	7	4,25	2	5	0,75	10	21	4,75	158,631	36	102	12592	191,997	31	92	10652	166,149	37	106	12708			
43	0	BİŞARE ÇETO	-M	4	19	-0,75				9	1	8,75				13	20	8,00	157,116	41	104	12905	202,827	28	84	9427	177,089	38	99	11175			
44	0	EKİN KOTANOĞLU	-M	3	4	2,00				3	9	0,75	6	10	3,50	12	23	6,25	151,273	42	109	14399	175,668	39	108	12875	148,828	43	112	14890			
45	0	CANİP ÖZCAN	-M	10	21	4,75	7	15	3,25	1	0	1,00	4	0	4,00	22	36	13,00	146,545	44	113	15031	153,530	45	115	15765	135,008	45	117	16093			
46	0	NUR DEĞİRMENCİ	-M	10	10	7,50	5	13	1,75							15	23	9,25	145,760	45	114	15123	134,063	46	118	16802	135,488	44	116	16064			
47	0	BEYZANUR		1	0	1,00				7	15	3,25	12	16	8,00	20	31	12,25	138,390	43	117	16002	185,825	35	99	11440	142,445	42	114	15523			
48	777	HELİN DURU		6	25	-0,25	10	18	5,50	6	12	3,00	8	15	4,25	30	70	12,50	130,490	44	119	16512	150,370	43	117	16009	117,008	44	120	16803			

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



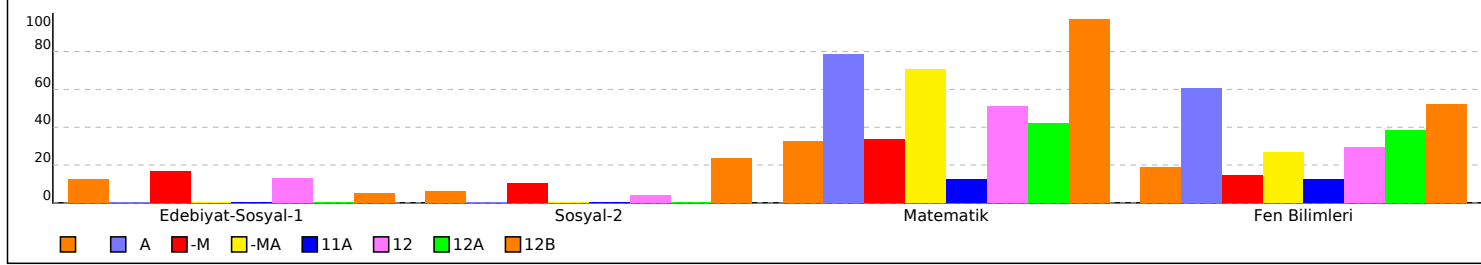
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



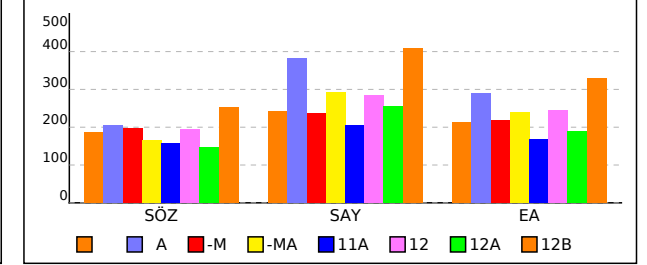
## OKUL SÖZEL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SÖZ sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI												KATILIMLAR														
																			Okul	İlçe	İl	Genel											
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				
1	0	ENES AKGÜN	12B	2	0	2,00	10	2	9,50	39	1	38,75	23	9	20,75	74	12	71,00	251,965	1	15	1186	407,345	1	1	314	329,820	1	2	240			
2	0	İKBAL SU AYDOĞAN		2	1	1,75	1	0	1,00	37	3	36,25	25	9	22,75	65	13	61,75	218,415	8	24	3062	396,363	1	2	458	313,783	1	3	477			
3	0	NS	12							22	1	21,75	36	2	35,50	58	3	57,25	210,670	5	26	3781	393,178	1	3	502	268,625	6	23	2151			
4	0	ÖZTÜRK HAN	A							33	6	31,50	27	11	24,25	60	17	55,75	204,930	1	30	4455	383,410	1	4	644	289,780	1	8	1159			
5	0	AHMET KARSANBA	-M							33	4	32,00	25	12	22,00	58	16	54,00	203,370	13	33	4656	374,435	1	5	835	289,560	3	9	1170			
6	0	AHMET AGA	12							34	3	33,25	28	8	26,00	62	11	59,25	183,300	12	62	7701	369,835	2	6	937	272,275	5	20	1956			
7	0	MERT YÜCEL ÇAKIR	12							36	3	35,25	23	14	19,50	59	17	54,75	192,905	9	42	6130	365,983	3	7	1011	287,780	4	11	1254			
8	0	ZEHRA TAŞ								28	5	26,75	26	11	23,25	54	16	50,00	204,240	12	31	4539	365,045	2	8	1034	275,865	6	17	1790			
9	0									30	3	29,25	21	9	18,75	51	12	48,00	208,160	10	28	4059	361,935	3	9	1113	286,875	3	12	1296			
10	0	BERRİN UZUNYOL	12							33	5	31,75	16	5	14,75	49	10	46,50	203,023	7	35	4707	353,233	4	10	1322	288,518	3	10	1225			
11	0	BİLGİN								36	3	35,25	13	10	10,50	49	13	45,75	203,745	13	32	4603	352,450	4	11	1341	298,990	2	6	834			
12	0	HARUN YILDIZ	-M							39	1	38,75	15	18	10,50	54	19	49,25	185,510	25	55	7361	344,210	2	12	1570	289,855	2	7	1156			
13	0	GAMZE AYŞE MUTLU								33	5	31,75	20	10	17,50	53	15	49,25	184,638	19	59	7496	342,713	5	13	1611	269,493	8	22	2109			
14	0	HELİN ALTINCI	-M							28	6	26,50	21	8	19,00	49	14	45,50	190,483	20	47	6544	338,448	3	14	1735	260,953	12	29	2557			
15	0	İLKİM KUZU	12							24	3	23,25	19	7	17,25	43	10	40,50	203,180	6	34	4678	338,245	5	15	1740	265,055	7	25	2329			
16	0	MERT PERÇİN	-M	3	0	3,00				28	5	26,75	24	3	23,25	55	8	53,00	185,203	26	56	7408	336,780	4	16	1792	256,208	14	33	2855			
17	0	TUBA DUMAN	12							30	8	28,00	22	10	19,50	52	18	47,50	180,653	15	66	8186	334,378	6	17	1883	254,953	9	34	2928			
18	0	HÜMEYRA PALA								29	3	28,25	20	12	17,00	49	15	45,25	185,738	18	54	7314	333,035	6	18	1928	260,903	9	30	2561			
19	0	ELİF GÜLCE ŞAFAK								33	6	31,50	17	21	11,75	50	27	43,25	191,108	16	46	6437	332,840	7	19	1933	275,498	7	18	1815			
20	0	YİĞİT AYNUR	-M							32	8	30,00	17	22	11,50	49	30	41,50	194,623	16	39	5884	331,898	5	20	1960	274,963	6	19	1843			
21	0	AEC	-M							33	3	32,25	18	13	14,75	51	16	47,00	178,690	29	69	8522	329,975	6	21	2027	264,735	9	26	2342			
22	0	ZEA	-MA							36	4	35,00	20	5	18,75	56	9	53,75	159,388	2	88	12432	328,902	1	22	2068	252,419	1	36	3103			
23	0	SARP	-M							24	3	23,25	31	3	30,25	55	6	53,50	159,388	36	88	12432	328,072	7	23	2099	219,754	23	60	5828			
24	0	MÜGE ÇETİN	-M							25	7	23,25	20	6	18,50	45	13	41,75	186,020	24	53	7264	325,513	8	24	2195	247,295	15	39	3446			
25	0	EGE HAYATSEVER	-M							34	6	32,50	10	13	6,75	44	19	39,25	192,928	17	41	6127	324,083	9	25	2241	280,148	5	16	1593			
26	0	M FURKAN ÖNEN								23	6	21,50	25	12	22,00	48	18	43,50	180,940	21	65	8115	322,383	8	26	2297	237,180	16	51	4243			
27	0	YAKUP KARAKAYA	-M							24	4	23,00	14	9	11,75	38	13	34,75	201,255	14	36	4933	319,815	10	27	2391	262,355	10	27	2464			
28	0	GAMZE SİNİCİ	12							33	7	31,25	23	13	19,75	56	20	51,00	159,388	20	88	12432	319,372	7	28	2398	241,994	13	48	3847			
29	0	ŞERİFENAZ YÜGRÜK	12							30	6	28,50	14	15	10,25	44	21	38,75	184,325	11	60	7544	311,920	8	29	2665	260,145	8	31	2610			
30	0	DAMLANUR MACİT	12							24	10	21,50	22	14	18,50	46	24	40,00	181,378	14	64	8024	311,103	9	30	2685	237,638	14	50	4199			

## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR											
																									Okul	İlçe	İl	Genel								
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel						
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110							
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560							
31	0	SUDENAZ YÜKSEL	12																																	
32	0	GÜLCE YILDIZ	-M																																	
33	0	DENİZ ILGIN	-M	22	12	19,00	3	2	2,50	33	4	32,00																								
34	0	MİRZA SEZEN																																		
35	0	YAĞMUR ÖZTÜRK	-M																																	
36	0	ŞEVVAL DALKIRAN																																		
37	0	MELİK ORTAER	-M																																	
38	0	SİNEM DURMAZ																																		
39	0	İLKNUR DEMİRÖZ																																		
40	0	ELİF																																		
41	0	BEYZA																																		
42	0	SUDEGÜL OZGÜL	12																																	
43	0	NİSA ŞEN	-M																																	
44	0	SAMİ KARAKAYA	12A																																	
45	0	MELİS ÖZER	-M																																	
46	0	HAYRUNİSA																																		
47	0	PELİN GÖÇMEN	12																																	
48	0	BEREN ELGEZEN	-M																																	
49	0	TUBALKAN	-MA																																	
50	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	26	10	23,50																														
51	0	YİĞİT AKBABA																																		
52	0	TUNAHAN TEZEL	12																																	
53	0	NİL SAHRA AKIN	-M																																	
54	0	ELÇİN TOPKAYA	-M																																	
55	0	E Ç																																		
56	0	YASEMİN NUR ARPACI	-M	22	10	19,50																														
57	0	MEHMET																																		
58	0	SEVİNÇ NUR																																		
59	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	29	10	26,50																														
60	0	SİNEM KINAY																																		

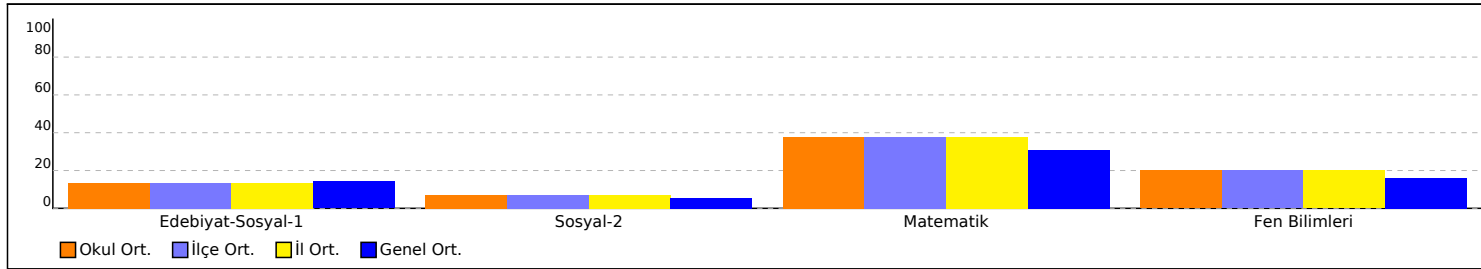
## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970				231,390				204,110			
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580				250,470				221,560			
61	1003	M Y E	12A							11	10	8,50	15	10	12,50	26	20	21,00	162,070	1	86	11834	239,643	2	61	6299	181,520	2	94	10554
62	0	ROBİN	12	13	13	9,75				13	7	11,25	12	4	11,00	38	24	32,00	189,166	10	49	6757	239,272	16	62	6327	217,226	17	61	6094
63	0	TUANA GÖKTAŞ								7	5	5,75	15	15	11,25	22	20	17,00	168,915	26	77	10415	236,600	21	63	6527	180,970	32	95	10607
64	0	ENES TURAN	12							18	7	16,25	6	7	4,25	24	14	20,50	160,445	19	87	12245	235,468	17	64	6595	201,380	19	74	7940
65	0	EBRU ALİCAN	12							13	9	10,75	12	9	9,75	25	18	20,50	159,388	20	88	12432	235,202	18	65	6620	185,004	21	92	10101
66	0	DOĞA TAŞLI		28	7	26,25				18	2	17,50				46	9	43,75	239,346	5	20	1712	227,502	22	66	7177	286,576	4	13	1307
67	0	MELİS PAST								6	3	5,25	15	10	12,50	21	13	17,75	154,155	39	107	13806	221,480	23	67	7652	164,300	38	107	12967
68	0	MELİKE İŞ								8	2	7,50	13	9	10,75	21	11	18,25	151,155	41	110	14430	220,765	24	68	7720	167,455	36	104	12510
69	0	SERRA	-M	12	4	11,00				5	1	4,75	10	1	9,75	27	6	25,50	192,703	18	43	6152	218,072	21	69	7956	202,819	27	73	7752
70	0	FEYZA ERGİDER	-M							5	2	4,50	2	2	1,50	7	4	6,00	178,338	30	71	8589	215,090	22	70	8222	187,228	35	90	9803
71	0	SONGÜL AKIN	-M							14	9	11,75	2	2	1,50	16	11	13,25	159,388	36	88	12432	214,892	23	71	8246	187,784	34	89	9737
72	0	HİLAL		21	13	17,75				15	8	13,00				36	21	30,75	213,483	9	25	3518	214,812	25	72	8248	247,281	11	40	3447
73	0	K	-M							18	3	17,25	1	7	-0,75	19	10	16,50	149,370	43	112	14672	214,500	24	73	8273	192,705	30	84	9081
74	0	BEYZA SAKALLI		31	1	30,75				9	4	8,00				40	5	38,75	264,485	2	8	807	212,648	26	74	8431	286,188	5	14	1330
75	0	FATİH TERİM	-M	17	16	13,00	23	12	20,00	12	0	12,00				52	28	45,00	261,043	6	10	906	211,992	25	75	8495	229,344	20	53	4923
76	0	KERO								10	2	9,50	3	4	2,00	13	6	11,50	159,388	30	88	12432	211,292	27	76	8574	181,529	31	93	10550
77	0	BURCU ESER	-M	15	20	10,00	21	11	18,25	5	2	4,50	8	6	6,50	49	39	39,25	245,320	9	18	1456	210,483	26	77	8654	199,178	28	76	8241
78	0	FATMA	12	24	12	21,00				23	4	22,00				47	16	43,00	194,100	8	40	5961	209,340	19	78	8754	252,265	11	37	3115
79	0	H ÖBEY	12	21	11	18,25	21	13	17,75	12	5	10,75				54	29	46,75	270,078	1	6	673	208,467	20	79	8824	242,489	12	47	3809
80	0	GÜL MÜHÜRÇÜ	12							12	1	11,75	4	7	2,25	16	8	14,00	150,800	22	111	14468	207,343	21	80	8927	178,905	22	97	10901
81	0	MERVE A	-M	30	9	27,75	25	8	23,00	9	6	7,50				64	23	58,25	319,415	1	2	128	205,750	27	81	9097	269,575	7	21	2107
82	0	BRK	11A							6	4	5,00	7	8	5,00	13	12	10,00	157,670	1	103	12801	203,925	1	82	9312	167,240	1	105	12552
83	0	BAHAR ŞEKER								9	5	7,75	4	7	2,25	13	12	10,00	156,268	37	105	13061	202,970	28	83	9415	173,443	34	101	11698
84	0	İ B	-M	15	20	10,00				10	5	8,75				25	25	18,75	189,546	21	48	6699	202,827	28	84	9427	210,676	24	64	6843
85	0	BİŞARE ÇETO	-M	4	19	-0,75				9	1	8,75				13	20	8,00	157,116	41	104	12905	202,827	28	84	9427	177,089	38	99	11175
86	0	ZÜBEYİR SOYDAN	-M							13	1	12,75	2	0	2,00	15	1	14,75	143,308	46	116	15517	202,118	30	86	9490	173,923	39	100	11637
87	0	Ğ	-M	23	6	21,50				9	7	7,25				32	13	28,75	224,538	11	22	2593	198,597	31	87	9882	242,766	18	46	3789
88	0	CEYDA KONCA		23	11	20,25				7	3	6,25				30	14	26,50	223,275	7	23	2697	198,278	29	88	9922	238,675	15	49	4093
89	0	MİHRİBAN VARDAR	12	19	15	15,25	19	12	16,00	6	1	5,75				44	28	37,00	255,950	3	14	1046	196,685	22	89	10111	220,808	15	58	5732
90	0	ELİF RANA KILIF								9	7	7,25	5	15	1,25	14	22	8,50	153,663	40	108	14015	195,575	30	90	10221	169,358	35	103	12244

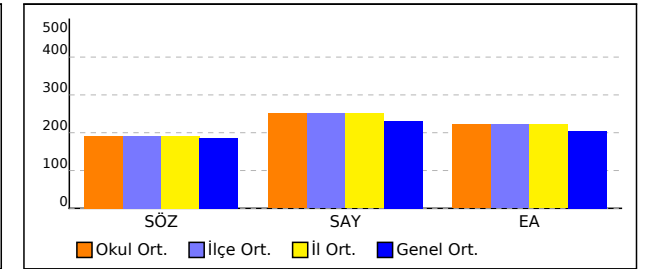
## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR					
																									Okul	İlçe	İl	Genel		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970				231,390				204,110			
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580				250,470				221,560			
91	0	AKSU	-M							5	2	4,50	0	2	-0,50	5	4	4,00	162,870	35	84	11672	193,160	32	91	10515	171,230	40	102	11994
92	0	MU*FFER GAZAFEOĞLU		2	9	-0,25				6	7	4,25	2	5	0,75	10	21	4,75	158,631	36	102	12592	191,997	31	92	10652	166,149	37	106	12708
93	0	GENÇBER İN B	-M	0	1	-0,25				1	3	0,25	7	10	4,50	8	14	4,50	158,648	40	101	12590	189,472	33	93	10961	155,049	42	111	14173
94	0	SELMA HÜNEL		15	21	9,75				4	2	3,50				19	23	13,25	188,818	17	50	6811	188,022	32	94	11145	195,354	28	82	8729
95	0	ETİ KARAM GURME	-M	34	6	32,50	20	0	20,00	3	0	3,00				57	6	55,50	319,181	2	3	133	186,612	34	95	11326	266,166	8	24	2278
96	0	GÖKÇE R		20	14	16,50	15	5	13,75	3	0	3,00				38	19	33,25	249,693	4	16	1276	186,612	33	95	11326	215,086	19	63	6302
97	0	ELİF ADLİM	-M	14	21	8,75	12	15	8,25	4	4	3,00				30	40	20,00	210,548	12	27	3797	186,612	34	95	11326	191,181	31	86	9301
98	0	ELLİFF								2	5	0,75	6	15	2,25	8	20	3,00	159,388	30	88	12432	186,552	34	98	11340	157,204	39	108	13914
99	0	BEYZANUR		1	0	1,00				7	15	3,25	12	16	8,00	20	31	12,25	138,390	43	117	16002	185,825	35	99	11440	142,445	42	114	15523
100	0	TUĞÇE	-M							6	5	4,75	11	3	10,25	17	8	15,00	121,773	47	120	16784	182,955	36	100	11769	129,398	46	118	16423
101	0	İREM GÜME		15	6	13,50				2	1	1,75				17	7	15,25	198,925	14	37	5276	181,670	36	101	11945	200,950	25	75	7997
102	0	TUANA A	-M	9	10	6,50	10	3	9,25	5	0	5,00				24	13	20,75	196,428	15	38	5636	181,300	37	102	12013	178,523	37	98	10952
103	0	A		17	6	15,50	11	6	9,50	1	2	0,50				29	14	25,50	233,961	6	21	1978	179,562	37	103	12290	204,921	21	68	7487
104	0	EKİN KOTANOĞLU	-M	3	4	2,00				3	9	0,75	6	10	3,50	12	23	6,25	151,273	42	109	14399	175,668	39	108	12875	148,828	43	112	14890
105	0	NEHİR GENÇ								8	10	5,50	3	17	-1,25	11	27	4,25	145,303	42	115	15190	174,903	41	109	13015	155,833	40	109	14081
106	0	BARTU TOSUN	-M	15	14	11,50				2	0	2,00				17	14	13,50	184,858	28	58	7469	173,870	40	110	13188	187,070	36	91	9816
107	0	CANİP ÖZCAN	-M	10	21	4,75	7	15	3,25	1	0	1,00	4	0	4,00	22	36	13,00	146,545	44	113	15031	153,530	45	115	15765	135,008	45	117	16093
108	777	HELİN DURU		6	25	-0,25	10	18	5,50	6	12	3,00	8	15	4,25	30	70	12,50	130,490	44	119	16512	150,370	43	117	16009	117,008	44	120	16803
109	0	ZEYNEP NUR YILMAZ		12	11	9,25	11	6	9,50	0	4	-1,00				23	21	17,75	176,040	25	73	9049	133,015	44	119	16825	139,638	43	115	15754

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



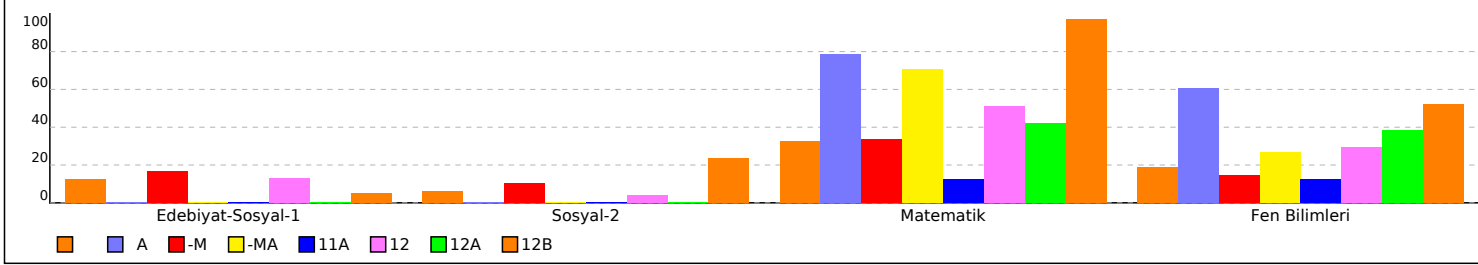
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



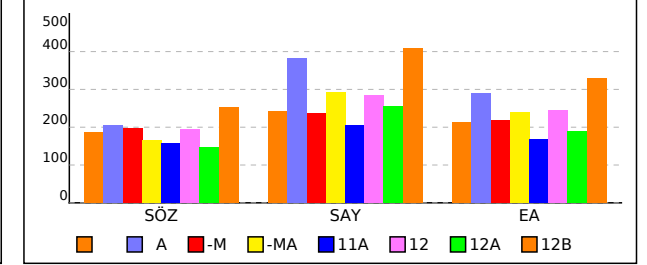
## OKUL SAYISAL TEST BAZLI NET LİSTESİ (SAY sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR					
																												Okul	İlçe	İl	Genel		
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ												ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR									
																									Okul	İlçe	İl	Genel						
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110					
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560					
1	0	DENİZ ILGİN	-M	22	12	19,00	3	2	2,50	33	4	32,00		58	18	53,50	260,223	7	11	922	305,388	12	33	2902	340,503	1	1	141						
2	0	ENES AKGÜN	12B	2	0	2,00	10	2	9,50	39	1	38,75	23	9	20,75	74	12	71,00	251,965	1	15	1186	407,345	1	1	314	329,820	1	2	240				
3	0	İKBAL SU AYDOĞAN		2	1	1,75	1	0	1,00	37	3	36,25	25	9	22,75	65	13	61,75	218,415	8	24	3062	396,363	1	2	458	313,783	1	3	477				
4	0	SUDE BÜYÜKBAŞ	12	26	10	23,50				23	4	22,00		49	14	45,50	246,318	4	17	1416	256,440	13	50	5287	306,273	1	4	659						
5	0	HAZAL GÜLŞEN GÜL	12	29	10	26,50				16	7	14,25		45	17	40,75	264,108	2	9	823	243,245	15	59	6080	303,150	2	5	726						
6	0	BİLGİN								36	3	35,25	13	10	10,50	49	13	45,75	203,745	13	32	4603	352,450	4	11	1341	298,990	2	6	834				
7	0	HARUN YILDIZ	-M							39	1	38,75	15	18	10,50	54	19	49,25	185,510	25	55	7361	344,210	2	12	1570	289,855	2	7	1156				
8	0	ÖZTÜRK HAN	A							33	6	31,50	27	11	24,25	60	17	55,75	204,930	1	30	4455	383,410	1	4	644	289,780	1	8	1159				
9	0	AHMET KARSANBA	-M							33	4	32,00	25	12	22,00	58	16	54,00	203,370	13	33	4656	374,435	1	5	835	289,560	3	9	1170				
10	0	BERRİN UZUNYOL	12							33	5	31,75	16	5	14,75	49	10	46,50	203,023	7	35	4707	353,233	4	10	1322	288,518	3	10	1225				
11	0	MERT YÜCEL ÇAKIR	12							36	3	35,25	23	14	19,50	59	17	54,75	192,905	9	42	6130	365,983	3	7	1011	287,780	4	11	1254				
12	0									30	3	29,25	21	9	18,75	51	12	48,00	208,160	10	28	4059	361,935	3	9	1113	286,875	3	12	1296				
13	0	DOĞA TAŞLI		28	7	26,25				18	2	17,50		46	9	43,75	239,346	5	20	1712	227,502	22	66	7177	286,576	4	13	1307						
14	0	BEYZA SAKALLI		31	1	30,75				9	4	8,00		40	5	38,75	264,485	2	8	807	212,648	26	74	8431	286,188	5	14	1330						
15	0	YASEMİN NUR ARPACI	-M	22	10	19,50				18	10	15,50		40	20	35,00	240,240	10	19	1675	244,313	20	56	5988	281,920	4	15	1510						
16	0	EGE HAYATSEVER	-M							34	6	32,50	10	13	6,75	44	19	39,25	192,928	17	41	6127	324,083	9	25	2241	280,148	5	16	1593				
17	0	ZEHRA TAŞ								28	5	26,75	26	11	23,25	54	16	50,00	204,240	12	31	4539	365,045	2	8	1034	275,865	6	17	1790				
18	0	ELİF GÜLCE ŞAFAK								33	6	31,50	17	21	11,75	50	27	43,25	191,108	16	46	6437	332,840	7	19	1933	275,498	7	18	1815				
19	0	YİĞİT AYNUR	-M							32	8	30,00	17	22	11,50	49	30	41,50	194,623	16	39	5884	331,898	5	20	1960	274,963	6	19	1843				
20	0	AHMET AGA	12							34	3	33,25	28	8	26,00	62	11	59,25	183,300	12	62	7701	369,835	2	6	937	272,275	5	20	1956				
21	0	MERVE A	-M	30	9	27,75	25	8	23,00	9	6	7,50		64	23	58,25	319,415	1	2	128	205,750	27	81	9097	269,575	7	21	2107						
22	0	GAMZE AYŞE MUTLU								33	5	31,75	20	10	17,50	53	15	49,25	184,638	19	59	7496	342,713	5	13	1611	269,493	8	22	2109				
23	0	NS	12							22	1	21,75	36	2	35,50	58	3	57,25	210,670	5	26	3781	393,178	1	3	502	268,625	6	23	2151				
24	0	ETİ KARAM GURME	-M	34	6	32,50	20	0	20,00	3	0	3,00		57	6	55,50	319,181	2	3	133	186,612	34	95	11326	266,166	8	24	2278						
25	0	İLKİM KUZU	12							24	3	23,25	19	7	17,25	43	10	40,50	203,180	6	34	4678	338,245	5	15	1740	265,055	7	25	2329				
26	0	AEC	-M							33	3	32,25	18	13	14,75	51	16	47,00	178,690	29	69	8522	329,975	6	21	2027	264,735	9	26	2342				
27	0	YAKUP KARAKAYA	-M							24	4	23,00	14	9	11,75	38	13	34,75	201,255	14	36	4933	319,815	10	27	2391	262,355	10	27	2464				
28	0	GÜLCE YILDIZ	-M							27	3	26,25	9	5	7,75	36	8	34,00	191,920	19	44	6307	305,965	11	32	2880	261,745	11	28	2499				
29	0	HELİN ALTINCI	-M							28	6	26,50	21	8	19,00	49	14	45,50	190,483	20	47	6544	338,448	3	14	1735	260,953	12	29	2557				
30	0	HÜMEYRA PALA								29	3	28,25	20	12	17,00	49	15	45,25	185,738	18	54	7314	333,035	6	18	1928	260,903	9	30	2561				

## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR											
																									Okul	İlçe	İl	Genel								
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel						
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110							
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560							
31	0	ŞERİFENAZ YÜGRÜK	12																																	
32	0	YAĞMUR ÖZTÜRK	-M																																	
33	0	MERT PERÇİN	-M	3	0	3,00																														
34	0	TUBA DUMAN	12																																	
35	0	SUDENAZ YÜKSEL	12																																	
36	0	ZEA	-MA																																	
37	0	FATMA	12	24	12	21,00																														
38	0	ELİF																																		
39	0	MÜGE ÇETİN	-M																																	
40	0	HİLAL		21	13	17,75																														
41	0	NUR DEĞİL		31	8	29,00	33	7	31,25																											
42	0	MİRZA SEZEN																																		
43	0	MELİK ORTAER	-M																																	
44	0	ŞULANUR ÖZDEMİR	-M	31	9	28,75	9	7	7,25																											
45	0	ŞEVVAL DALKIRAN																																		
46	0	Ğ	-M	23	6	21,50																														
47	0	H ÖBEY	12	21	11	18,25	21	13	17,75																											
48	0	GAMZE SİNİCİ	12																																	
49	0	CEYDA KONCA		23	11	20,25																														
50	0	DAMLANUR MACİT	12																																	
51	0	M FURKAN ÖNEN																																		
52	0	NİSA ŞEN	-M																																	
53	0	FATİH TERİM	-M	17	16	13,00	23	12	20,00																											
54	0	BEREN ELGEZEN	-M																																	
55	0	MERVE ÇELİK	-M	30	6	28,50	20	8	18,00																											
56	0	İLNUR DEMİRÖZ																																		
57	0	TUBALKAN	-MA																																	
58	0	MİHRİBAN VARDAR	12	19	15	15,25	19	12	16,00																											
59	0	SUDEGÜL ÖZGÜL	12																																	
60	0	SARP	-M																																	

## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				
61	0	ROBİN	12	13	13	9,75				13	7	11,25	12	4	11,00	38	24	32,00	189,166	10	49	6757	239,272	16	62	6327	217,226	17	61	6094			
62	0	SİNEM DURMAZ								22	0	22,00	16	0	16,00	38	0	38,00	159,388	30	88	12432	288,192	11	38	3647	216,279	18	62	6189			
63	0	GÖKÇE R		20	14	16,50	15	5	13,75	3	0	3,00				38	19	33,25	249,693	4	16	1276	186,612	33	95	11326	215,086	19	63	6302			
64	0	İ B	-M	15	20	10,00				10	5	8,75				25	25	18,75	189,546	21	48	6699	202,827	28	84	9427	210,676	24	64	6843			
65	0	SİNEM KINAY								18	6	16,50	6	12	3,00	24	18	19,50	166,350	27	78	10982	240,093	20	60	6278	208,190	20	65	7083			
66	0	ELÇİN TOPKAYA	-M							20	4	19,00	5	1	4,75	25	5	23,75	159,388	36	88	12432	246,137	19	54	5871	207,939	25	66	7114			
67	0	OSMAN BALLI	-M	21	1	20,75	22	4	21,00							43	5	41,75	272,180	4	5	624	163,138	41	111	14635	205,793	26	67	7370			
68	0	A		17	6	15,50	11	6	9,50	1	2	0,50				29	14	25,50	233,961	6	21	1978	179,562	37	103	12290	204,921	21	68	7487			
69	0	TUNAHAN TEZEL	12							18	6	16,50	13	20	8,00	31	26	24,50	162,848	18	85	11678	251,090	14	52	5568	204,568	18	69	7527			
70	0	E Ç								18	7	16,25	8	8	6,00	26	15	22,25	163,445	29	83	11577	245,210	17	55	5933	204,500	22	70	7534			
71	0	YİĞİT AKBABA								21	7	19,25	13	10	10,50	34	17	29,75	154,285	38	106	13788	255,223	16	51	5351	203,350	23	71	7698			
72	0	BEYZA								19	7	17,25	21	2	20,50	40	9	37,75	159,388	30	88	12432	283,687	14	41	3837	203,074	24	72	7726			
73	0	SERRA	-M	12	4	11,00				5	1	4,75	10	1	9,75	27	6	25,50	192,703	18	43	6152	218,072	21	69	7956	202,819	27	73	7752			
74	0	ENES TURAN	12							18	7	16,25	6	7	4,25	24	14	20,50	160,445	19	87	12245	235,468	17	64	6595	201,380	19	74	7940			
75	0	İREM GÜME		15	6	13,50				2	1	1,75				17	7	15,25	198,925	14	37	5276	181,670	36	101	11945	200,950	25	75	7997			
76	0	BURCU ESER	-M	15	20	10,00	21	11	18,25	5	2	4,50	8	6	6,50	49	39	39,25	245,320	9	18	1456	210,483	26	77	8654	199,178	28	76	8241			
77	0	NİL SAHRA AKIN	-M							15	7	13,25	12	11	9,25	27	18	22,50	165,693	33	81	11112	247,378	18	53	5802	198,478	29	77	8343			
78	0	PELİN GÖÇMEN	12							10	7	8,25	19	18	14,50	29	25	22,75	178,413	16	70	8571	261,700	12	47	4958	197,728	20	78	8426			
79	0	SAMİ KARAKAYA	12A							27	7	25,25	19	4	18,00	46	11	43,25	132,688	2	118	16395	269,730	1	44	4532	197,693	1	79	8431			
80	0	HAYRUNİSA								16	14	12,50	20	15	16,25	36	29	28,75	165,813	28	80	11087	265,543	15	46	4749	196,513	26	80	8600			
81	0	SEVİNÇ NUR								16	5	14,75	12	11	9,25	28	16	24,00	159,388	30	88	12432	243,692	19	58	6042	196,124	27	81	8641			
82	0	SELMA HÜNEL		15	21	9,75				4	2	3,50				19	23	13,25	188,818	17	50	6811	188,022	32	94	11145	195,354	28	82	8729			
83	0	DERİN GÜNEŞ		14	7	12,25	21	3	20,25							35	10	32,50	259,018	3	12	944	178,152	39	105	12474	193,711	29	83	8949			
84	0	K	-M							18	3	17,25	1	7	-0,75	19	10	16,50	149,370	43	112	14672	214,500	24	73	8273	192,705	30	84	9081			
85	0	MEHMET								14	4	13,00	14	15	10,25	28	19	23,25	159,388	30	88	12432	243,862	18	57	6028	191,259	30	85	9287			
86	0	ELİF ADLİM	-M	14	21	8,75	12	15	8,25	4	4	3,00				30	40	20,00	210,548	12	27	3797	186,612	34	95	11326	191,181	31	86	9301			
87	0	MELİS ÖZER	-M							14	5	12,75	20	7	18,25	34	12	31,00	159,388	36	88	12432	265,902	16	45	4727	190,564	32	87	9362			
88	0	FURKAN ATAYAN	-M	20	8	18,00	24	13	20,75							44	21	38,75	257,108	8	13	1008	156,298	44	114	15483	190,410	33	88	9376			
89	0	SONGÜL AKIN	-M							14	9	11,75	2	2	1,50	16	11	13,25	159,388	36	88	12432	214,892	23	71	8246	187,784	34	89	9737			
90	0	FEYZA ERGİDER	-M							5	2	4,50	2	2	1,50	7	4	6,00	178,338	30	71	8589	215,090	22	70	8222	187,228	35	90	9803			

## OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (EA sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI												KATILIMLAR								
																									Okul	İlçe	İl	Genel					
TEKİRDAĞ		ÇERKEZKÖY		ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ									ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT												120	120	120	16997					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			SÖZ				SAY				EA						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel			
Genel Ortalama				6,7	4,3	5,67	2,7	1,9	2,21	13,4	4,5	12,32	8,1	6,5	6,43	30,9	17,2	26,63	185,970					231,390					204,110				
Okul Ortalaması				6,5	4,2	5,41	3,4	2,1	2,85	16,2	4,3	15,13	9,6	6,6	8,00	35,7	17,2	31,39	191,580					250,470					221,560				
91	0	BARTU TOSUN	-M	15	14	11,50				2	0	2,00						17	14	13,50	184,858	28	58	7469	173,870	40	110	13188	187,070	36	91	9816	
92	0	EBRU ALICAN	12							13	9	10,75	12	9	9,75			25	18	20,50	159,388	20	88	12432	235,202	18	65	6620	185,004	21	92	10101	
93	0	KERO								10	2	9,50	3	4	2,00			13	6	11,50	159,388	30	88	12432	211,292	27	76	8574	181,529	31	93	10550	
94	1003	M Y E	12A							11	10	8,50	15	10	12,50			26	20	21,00	162,070	1	86	11834	239,643	2	61	6299	181,520	2	94	10554	
95	0	TUANA GÖKTAŞ								7	5	5,75	15	15	11,25			22	20	17,00	168,915	26	77	10415	236,600	21	63	6527	180,970	32	95	10607	
96	0	DUSAN TADIC		11	12	8,00	10	12	7,00									21	24	15,00	205,606	11	29	4363	178,152	39	105	12474	180,299	33	96	10707	
97	0	GÜL MÜHÜRÇÜ	12							12	1	11,75	4	7	2,25			16	8	14,00	150,800	22	111	14468	207,343	21	80	8927	178,905	22	97	10901	
98	0	TUANA A	-M	9	10	6,50	10	3	9,25	5	0	5,00						24	13	20,75	196,428	15	38	5636	181,300	37	102	12013	178,523	37	98	10952	
99	0	BİŞARE ÇETO	-M	4	19	-0,75				9	1	8,75						13	20	8,00	157,116	41	104	12905	202,827	28	84	9427	177,089	38	99	11175	
100	0	ZÜBEYİR SOYDAN	-M							13	1	12,75	2	0	2,00			15	1	14,75	143,308	46	116	15517	202,118	30	86	9490	173,923	39	100	11637	
101	0	BAHAR ŞEKER								9	5	7,75	4	7	2,25			13	12	10,00	156,268	37	105	13061	202,970	28	83	9415	173,443	34	101	11698	
102	0	AKSU	-M							5	2	4,50	0	2	-0,50			5	4	4,00	162,870	35	84	11672	193,160	32	91	10515	171,230	40	102	11994	
103	0	ELİF RANA KILIF								9	7	7,25	5	15	1,25			14	22	8,50	153,663	40	108	14015	195,575	30	90	10221	169,358	35	103	12244	
104	0	MELİKE İŞ								8	2	7,50	13	9	10,75			21	11	18,25	151,155	41	110	14430	220,765	24	68	7720	167,455	36	104	12510	
105	0	BRK	11A							6	4	5,00	7	8	5,00			13	12	10,00	157,670	1	103	12801	203,925	1	82	9312	167,240	1	105	12552	
106	0	MU*FFER GAZAFEOĞLU		2	9	-0,25				6	7	4,25	2	5	0,75			10	21	4,75	158,631	36	102	12592	191,997	31	92	10652	166,149	37	106	12708	
107	0	MELİS PAST								6	3	5,25	15	10	12,50			21	13	17,75	154,155	39	107	13806	221,480	23	67	7652	164,300	38	107	12967	
108	0	ELLİFF								2	5	0,75	6	15	2,25			8	20	3,00	159,388	30	88	12432	186,552	34	98	11340	157,204	39	108	13914	
109	0	NEHİR GENÇ								8	10	5,50	3	17	-1,25			11	27	4,25	145,303	42	115	15190	174,903	41	109	13015	155,833	40	109	14081	
110	0	NUR SEVEN	-M	13	27	6,25	15	25	8,75									28	52	15,00	185,158	27	57	7419	158,250	43	113	15269	155,540	41	110	14121	
111	0	GENÇBER İN B	-M	0	1	-0,25				1	3	0,25	7	10	4,50			8	14	4,50	158,648	40	101	12590	189,472	33	93	10961	155,049	42	111	14173	
112	0	EKİN KOTANOĞLU	-M	3	4	2,00				3	9	0,75	6	10	3,50			12	23	6,25	151,273	42	109	14399	175,668	39	108	12875	148,828	43	112	14890	
113	0	BÜŞRA Ç		9	14	5,50	12	13	8,75									21	27	14,25	179,220	23	68	8426	153,253	42	116	15787	147,830	41	113	14998	
114	0	BEYZANUR		1	0	1,00				7	15	3,25	12	16	8,00			20	31	12,25	138,390	43	117	16002	185,825	35	99	11440	142,445	42	114	15523	
115	0	ZEYNEP NUR YILMAZ		12	11	9,25	11	6	9,50	0	4	-1,00						23	21	17,75	176,040	25	73	9049	133,015	44	119	16825	139,638	43	115	15754	
116	0	NUR DEĞİRMENCİ	-M	10	10	7,50	5	13	1,75									15	23	9,25	145,760	45	114	15123	134,063	46	118	16802	135,488	44	116	16064	
117	0	CANİP ÖZCAN	-M	10	21	4,75	7	15	3,25	1	0	1,00	4	0	4,00			22	36	13,00	146,545	44	113	15031	153,530	45	115	15765	135,008	45	117	16093	
118	0	TUĞÇE	-M							6	5	4,75	11	3	10,25			17	8	15,00	121,773	47	120	16784	182,955	36	100	11769	129,398	46	118	16423	
119	0	MESUTCAN	-M	10	14	6,50	14	13	10,75									24	27	17,25	165,978	32	79	11050	128,835	47	120	16899	127,460	47	119	16502	
120	777	HELİN DURU		6	25	-0,25	10	18	5,50	6	12	3,00	8	15	4,25			30	70	12,50	130,490	44	119	16512	150,370	43	117	16009	117,008	44	120	16803	



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,160	185,970	10	28	28	28	4059
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 361,935	231,390	3	9	9	9	1113
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 286,875	204,110	3	12	12	12	1296
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

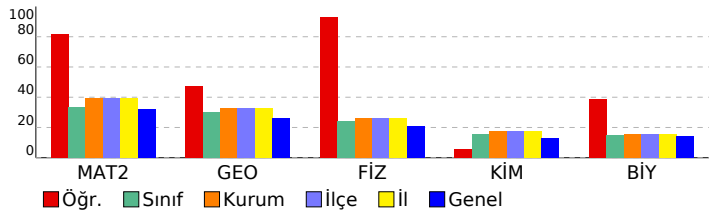
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	21	4	20,00	67			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	6	0	6,00	86			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	30	3	29,25	73	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	21	9	18,75	47	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>140</b>	<b>32</b>	<b>132,00</b>	<b>47</b>	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCBCCBDDDDACDDDEBBDEbD AeBA EcBAC A D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD
Fen Bilimleri	EDABDDEBA ECBA ec be ABe E EdDCEDe ce
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	0	1	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	2	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

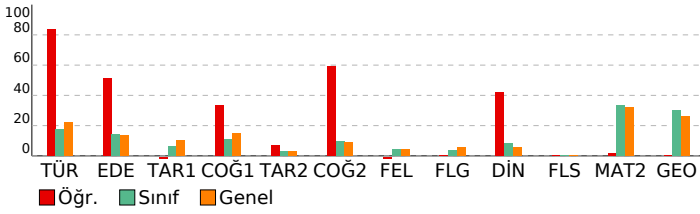
Öğrenci	Numara	Sınıf
A	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,961	185,970	6	21	21	21	1978
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 179,562	231,390	37	103	103	103	12290
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▲ 204,921	204,110	21	68	68	68	7487
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	3	9,25	51	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	6	15,50	39	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	7	2	6,50	59	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	6	9,50	24	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	78	41	67,76	24	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BDCEC BBABD D b DAbE dA aba D E
Cevap Anahtarı	B BDCECBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	b C BC C cEAbCdd BBCaa
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDCBEEADCDACDBAEDABCDEBBCCBDBCEABA
Matematik	bc E
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCEBEBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Böime Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BAHAR ŞEKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 156,268	185,970	37	105	105	105	13061
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 202,970	231,390	28	83	83	83	9415
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 173,443	204,110	34	101	101	101	11698
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

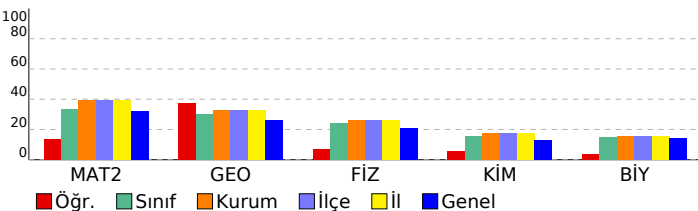
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	8	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	30	10	9	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	10	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	9	5	7,75	19	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	4	7	2,25	6	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	62	49	49,75	18	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	Bc eAc Db c EDBA dD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	bdeeE E c B d b D
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA	0	

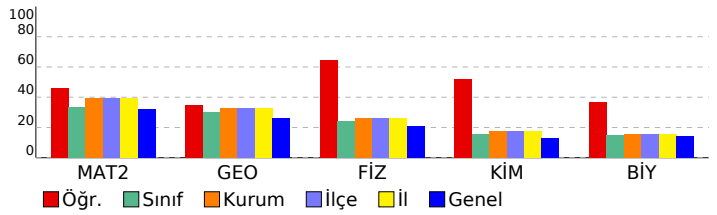
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 283,687	231,390	14	41	41	41	3837
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 203,074	204,110	24	72	72	72	7726
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	19	7	17,25	43	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	7	1	6,75	52	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	21	2	20,50	51	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	89	36	80,01	29	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCBCC DDab D BeDEE eAdB DBA cc D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	DABD EBACE ADEaCCB C eE ECD D
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	
Geometri				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	
Fen Bilimleri				
Fizik				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	
Biyoloji				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100

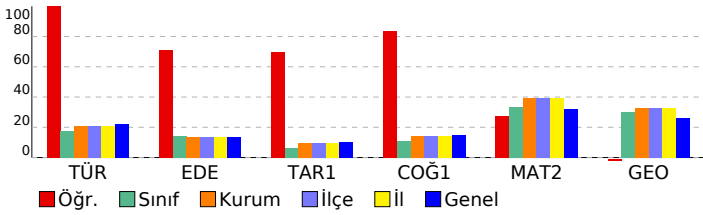


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA SAKALLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 264,485	185,970	2	8	8	8	807
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 212,648	231,390	26	74	74	74	8431
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 286,188	204,110	5	14	14	14	1330
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>Matematik-1</i>	30	10	5	8,75	29			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	5	8,75	22			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	1	12,75	71	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	1	30,75	77	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	9	3	8,25	28	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>96</b>	<b>20</b>	<b>91,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 75,03</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABBDCECDBA ADEd CB DBABDDEC BD DAE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECDBACADEADCCBDDBABDDECBAEBDADAE							
Matematik	BB cCC D AbDD D e c							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	2	0	100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasıyla etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

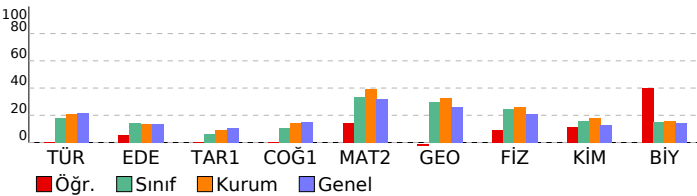


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZANUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 138,390	185,970	43	117	117	117	16002
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 185,825	231,390	35	99	99	99	11440
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 142,445	204,110	42	114	114	114	15523
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44			
Tarih-1	5	1	4	0,00	0			
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10			
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21			
Matematik-1	30	2	11	-0,75	-3			
Geometri	10	0	1	-0,25	-3			
TYT Matematik	40	2	12	-1,00	-3			
Fizik	7	1	4	0,00	0			
Kimya	7	1	4	0,00	0			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	4	12	1,00	5			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	0	1,00	6	▼ 2,54	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 4,92	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	7	11	4,25	14	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	4	-1,00	-10	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	7	15	3,25	8	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	12	16	8,00	20	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	55	84	34,00	12	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	D
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE
Matematik	eB ab BbbbAa DadeD B aEc b c b
Cevap Anahtarı	A BBCBCBDDDACDDDEBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	ccbBea AC d bAc d eD CcCaAE E D EDdCc
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECBACBAEBCEDCEDCEBD



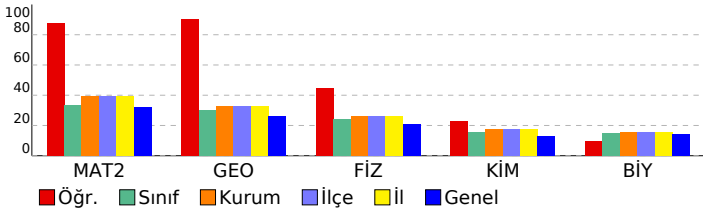
ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üstü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarıca ve basit sarıca periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükülcü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,745	185,970	13	32	32	32	4603
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 352,450	231,390	4	11	11	11	1341
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 298,990	204,110	2	6	6	6	834
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	4	32,00	80			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	10	4	9,00	45			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼1,95	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▲7,42	▲8,00	▲6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>134</b>	<b>32</b>	<b>126,00</b>	<b>45</b>	<b>▲75,03</b>	<b>▲79,73</b>	<b>▲71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBeCBDDDDACDDDEBBDEEDCdAeBADEDBACCADED							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	E bBaD BAe CB d dCae CAB cc CD e							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	2	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

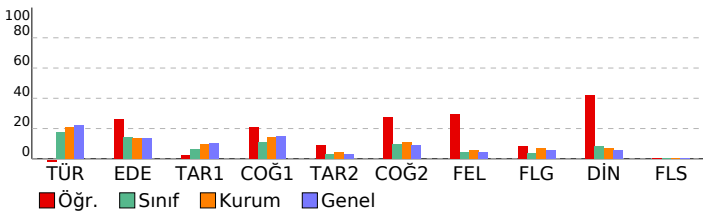


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA Ç				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,220	185,970	23	68	68	68	8426
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 153,253	231,390	42	116	116	116	15787
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 147,830	204,110	41	113	113	113	14998
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	17	10,75	27			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	3	0	3,00	60			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30			
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36			
Matematik-1	30	1	1	0,75	3			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2			
Fizik	7	2	0	2,00	29			
Kimya	7	1	0	1,00	14			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	3	0	3,00	15			
Türkçe	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	6	5	4,75	26	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	14	5,50	14	▲ 4,92	▲ 5,41	▼ 5,67
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	4	4	3,00	27	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,26	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	2	0,50	8	▲ 0,22	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	13	8,75	22	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	49	52	36,00	13	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cea BdA DDeB Cb Ab ea Ac eD cAc
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABBDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	d eC b C aB Dbd bAdA A D e e C aBCCed
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDBEEADCDACDBAEDABCEBBCCBDBCEABA



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

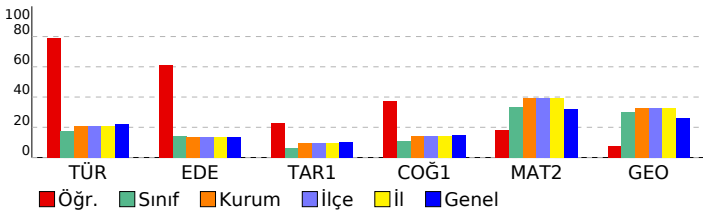
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	1	0
ŞİİR	0	2	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0
Edebiyat			
S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0
ŞİİR	2	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	1
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0
PARAGRAF YORUMU	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0
Tarih-1			
S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0
Millî Mücadele'de Cephele	2	0	0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İnsan ve Göç	1	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	1
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1
Balkan Fetihleri	1	0	1
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	1
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0
Felsefe			
S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	1	0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	1
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0
Kavram ve Terim	1	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	1
Tanım ve Önerme	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA KONCA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,275	185,970	7	23	23	23	2697
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 198,278	231,390	29	88	88	88	9922
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 238,675	204,110	15	49	49	49	4093
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	6	9,50	48			
<i>Matematik-1</i>	30	10	3	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	3	9,25	23			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	11	20,25	51	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	6	2	5,50	18	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	7	3	6,25	16	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>79</b>	<b>32</b>	<b>71,00</b>	<b>25</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBaBDCdC BAeAeEAD CBaDBc ECd cdDAccE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDDADAE							
Matematik	B BCC bAa E A d							
Cevap Anahtarı	A BCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	1	50
Şiir	2	1	0	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üstü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önemli ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

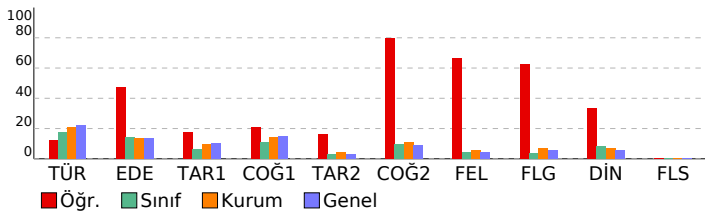


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN GÜNEŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 259,018	185,970	3	12	12	12	944
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 178,152	231,390	39	105	105	105	12474
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 193,711	204,110	29	83	83	83	8949
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	1	1	0,75	13	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	9	2	8,50	47	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	7	12,25	31	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,26	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,22	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	21	3	20,25	51	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	84	37	74,76	27	▼ 75,03	▼ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	Be BBABDDdC eD b AB DdEdc
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDDCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	AE e BCDCEBEAD b CDB EDA Cdc BC
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDBEEADCDACBAEDABCEBBCCBDBCEABA



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

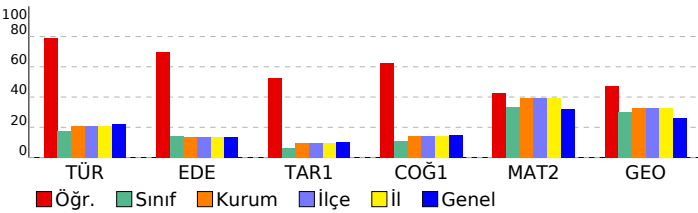
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
ŞİİR	0	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cephele	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	1	0	100
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRISINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açıklar.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MO 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	1	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA TAŞLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 239,346	185,970	5	20	20	20	1712
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 227,502	231,390	22	66	66	66	7177
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 286,576	204,110	4	13	13	13	1307
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	2	12,50	69	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	7	26,25	66	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	18	2	17,50	44	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>95</b>	<b>36</b>	<b>86,01</b>	<b>31</b>	<b>▲ 75,03</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BDCEbDBBABDD e DAbEACAED dABEbdc DBEAb							
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDBCCDAEACAEDDBABEABCADBEAD							
Matematik	ADD BC cCBBE B E D E ABD DEe							
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCCBEBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA							



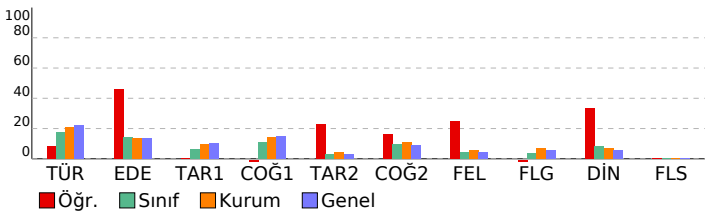
ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlem	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUSAN TADIC				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 205,606	185,970	11	29	29	29	4363
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 178,152	231,390	39	105	105	105	12474
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 180,299	204,110	33	96	96	96	10707
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	1	2	0,50	8	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	9	3	8,25	46	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	11	12	8,00	20	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	3	5	1,75	16	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	2	2	1,50	25	▲ 0,26	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,22	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	12	7,00	18	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	70	51	57,26	20	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	e c b BBABdDD e DA e ea bB e e cb
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	A e Ae BB CadEccD CcBd c aaBB
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDBEEADCDACBAEDABCEBBCCBDBCEABA



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

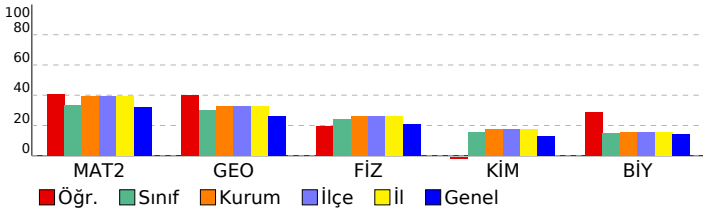
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	1	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	1	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	1	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	1	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	1	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
E Ç				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 163,445	185,970	29	83	83	83	11577
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 245,210	231,390	17	55	55	55	5933
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 204,500	204,110	22	70	70	70	7534
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	3	0	3,00	15			
<i>Matematik-1</i>	30	15	6	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	6	14,50	36			
<i>Fizik</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	10	0,50	3			
Matematik-2	30	14	7	12,25	41	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	18	7	16,25	41	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	8	8	6,00	15	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>68,25</b>	<b>24</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDbAe bBCeB BBb B A EEdEba ABD D							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCEBBEDACBGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	cD bbbA dCA e d CDC aA							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCDCEBEADBECD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumunu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

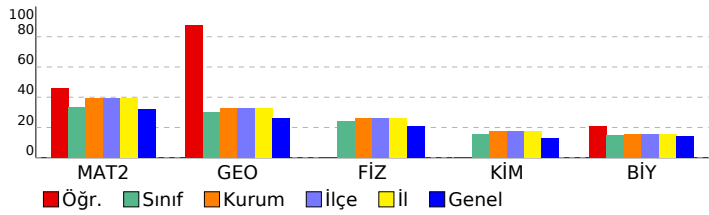
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 191,368	185,970	15	45	45	45	6392
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 283,760	231,390	13	40	40	40	3831
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 250,738	204,110	10	38	38	38	3211
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22,25	74			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	16	9	13,75	46	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	25	10	22,50	56	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	3	1	2,75	7	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	105	41	94,75	34	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCc CBb eAbDb EBaDEd AdCB eEDBACCDEDD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBDEEDCAGCBADEDBACCACDEDD
Fen Bilimleri	EB dD
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF GÜLCE ŞAFAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
SÖZ	▲ 191,108	185,970	16	46	46	46	6437
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 332,840	231,390	7	19	19	19	1933
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 275,498	204,110	7	18	18	18	1815
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

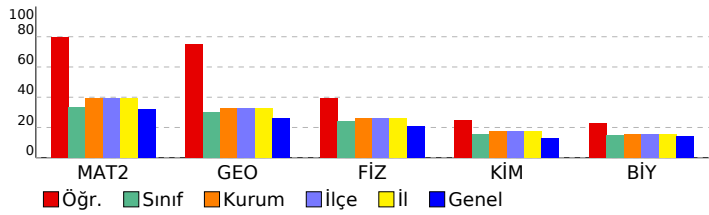
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	24	2	23,50	78			
<i>Geometri</i>	10	5	2	4,50	45			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	13	3,75	19			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	33	6	31,50	79	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	7	3,25	25	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	17	21	11,75	29	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>128</b>	<b>61</b>	<b>112,75</b>	<b>40</b>	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDDCADDaBCaBCBBEDABCA CDEDEdeECCABDDdDc							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	aDBcaEAedCAeddCdEbcdbAC bdDdbBaADcbebeE							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECEDE						

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre selülünü açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

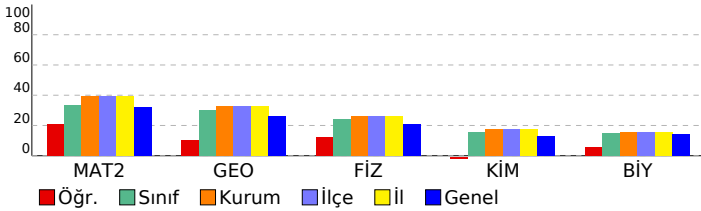
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF RANA KILIF	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 153,663	185,970	40	108	108	108	14015
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 195,575	231,390	30	90	90	90	10221
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 169,358	204,110	35	103	103	103	12244
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	10	23,50	59			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	4	3,00	15			
<i>Matematik-1</i>	30	10	7	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	7	8,25	21			
<i>Fizik</i>	7	2	0	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	2	1,50	25			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,75	14			
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼10,06	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼3,00	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	9	7	7,25	18	▼13,06	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼3,42	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼2,05	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼1,95	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	5	15	1,25	3	▼7,42	▼8,00	▼6,43
Toplam:	280	58	48	46,00	16	▼75,03	▼79,73	▼71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	b e D CaCB CA bbE caB A							
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA							
Fen Bilimleri	Dbdba dAB baede Dd ceae E							
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD							

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerler Denklemeler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemelerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemeler	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzensel çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELLİFF	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 186,552	231,390	34	98	98	98	11340
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 157,204	204,110	39	108	108	108	13914
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

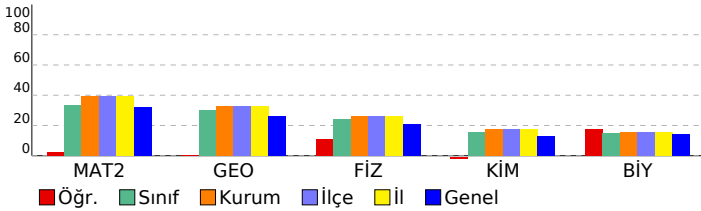
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	2	5	0,75	3	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	6	-1,50	-12	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	6	15	2,25	6	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	57	47	45,26	16	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

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

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

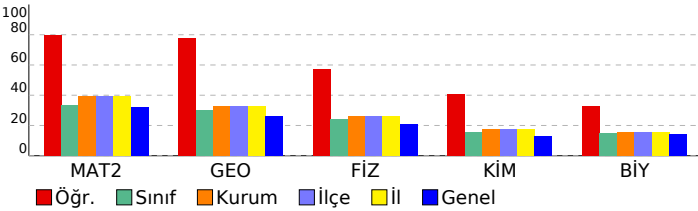


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GAMZE AYŞE MUTLU			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,638	185,970	19	59	59	59	7496
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 342,713	231,390	5	13	13	13	1611
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 269,493	204,110	8	22	22	22	2109
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40			
Matematik-1	30	20	4	19,00	63			
Geometri	10	6	0	6,00	60			
TYT Matematik	40	26	4	25,00	63			
Fizik	7	3	1	2,75	39			
Kimya	7	3	3	2,25	32			
Biyoloji	6	2	2	1,50	25			
TYT Fen	20	8	6	6,50	33			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	20	10	17,50	44	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	124	44	113,00	40	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDDCADDDBCeBCBBED BeAebDEEDBBE CABDaDEDA
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	EaaBAcEABdECA BdCccD BAC DCE aA d e E
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	2	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0

#### Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

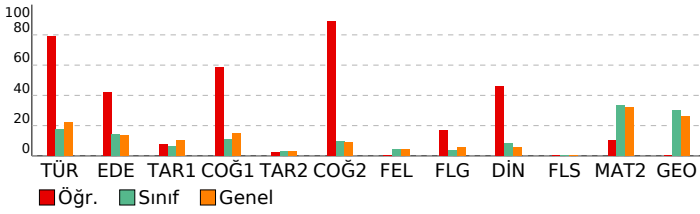
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE R	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 249,693	185,970	4	16	16	16	1276
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 186,612	231,390	33	95	95	95	11326
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▲ 215,086	204,110	19	63	63	63	6302
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▲ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	14	16,50	41	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▼ 0,36	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	▲ 0,22	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	15	5	13,75	34	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	3	0	3,00	10	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	87	46	75,51	27	▲ 75,03	▼ 79,73	▲ 71,62
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aDBABbc ECaBd eEADeCdDcAeae AaBDdeAE							
Cevap Anahtarı	A	DDBABBDCCECBACADEADCCBDBABDDECBAEBDADA						
Sosyal-2	e B ed EBCDCBDCbAE D CBB a							
Cevap Anahtarı	A	BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBBDCECBABA						
Matematik	B B E							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDD						



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	0	50
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	1	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRUNISA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,813	185,970	28	80	80	80	11087
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 265,543	231,390	15	46	46	46	4749
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 196,513	204,110	26	80	80	80	8600
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

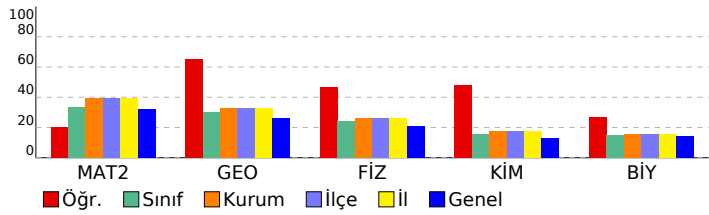
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	3	3	2,25	23			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	6	7,50	19			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	9	12	6,00	20	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	16	14	12,50	31	▼ 13,06	▼ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	20	15	16,25	41	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>91</b>	<b>58</b>	<b>76,50</b>	<b>27</b>	▲ 75,03	▼ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bAc acCeacBBE bca bcEE B bc ABcADEDA							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	dDDBbEbEaCECaEb EDcCBAC c DCEdce caeDE							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD						

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	2	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	2	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HELİN DURU	777	

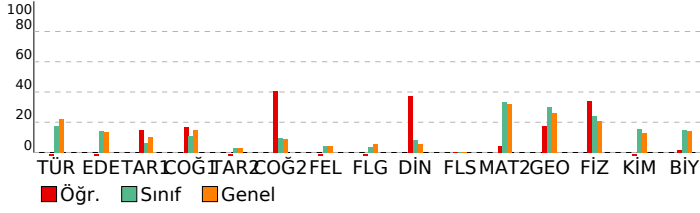
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 130,490	185,970	44	119	119	119	16512
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 150,370	231,390	43	117	117	117	16009
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▼ 117,008	204,110	44	120	120	120	16803
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	10	30	2,50	6			
<i>Tarih-1</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	12	-3,00	-15			
<i>Matematik-1</i>	30	6	3	5,25	18			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>Fizik</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	0	6	-1,50	-21			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	2	15	-1,75	-9			
Türkçe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	10	-2,50	-14	▼ 2,54	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	25	-0,25	-1	▼ 4,92	▼ 5,41	▼ 5,67
Tarih-2	11	2	9	-0,25	-2	▼ 0,36	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	5	2	4,50	41	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,22	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	18	5,50	14	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	4	11	1,25	4	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	6	12	3,00	8	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	8	15	4,25	11	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>49</b>	<b>130</b>	<b>16,50</b>	<b>6</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>

Edebiyat-Sosyal-1	baBcda e accbadecaB BeedadAcdebcAE
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECDBACADEADCCBDDBABDDECEBAEBDADAE
Sosyal-2	cbaeaAdcCebEcc C D b E d edcecBDBa
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	d Bee Dec e Db c ceCd EDa
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	bBeeEBed CBAde	eeEcadD	beb
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECBACBAEBEBCDCEDECEBD	



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	1	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BIÇIMLARI VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	1	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	1	0
KLASİK MANTIK	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

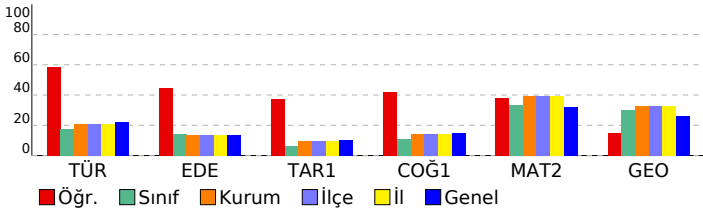
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,483	185,970	9	25	25	25	3518
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 214,812	231,390	25	72	72	72	8248
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 247,281	204,110	11	40	40	40	3447
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	13	17,75	44	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▲ 10,06	▼ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	15	8	13,00	33	▼ 13,06	▼ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>85</b>	<b>48</b>	<b>73,01</b>	<b>26</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BaCEbDBdBDd aC DAD b EeaBAbacdCbDB Ac							
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDDCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD							
Matematik	aAaDDB bBaB E B e DE DBcE eaD D							
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Şiir	1	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorulanması	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök - Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	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	▼ 185,738	185,970	18	54	54	54	7314
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 333,035	231,390	6	18	18	18	1928
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 260,903	204,110	9	30	30	30	2561
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	3	12,25	61			
<i>Matematik-1</i>	30	18	3	17,25	58			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	3	19,25	48			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	1	2,75	46			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	20	12	17,00	43	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>119</b>	<b>36</b>	<b>110,00</b>	<b>39</b>	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

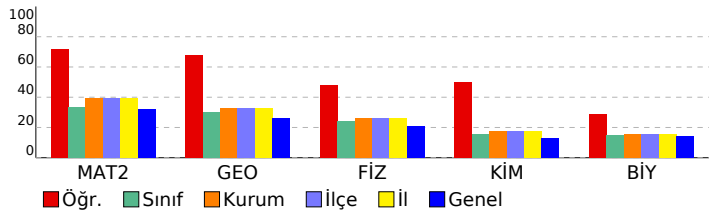
Matematik: DD CAc DBCC CBBE ABCAA DEE eBE CABDDDEb  
Cevap Anahtarı: B DDDCADDDDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri: cDDBcbcbABCECc aCC ED aBAC Ddb cADcEb E  
Cevap Anahtarı: B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İKBAL SU AYDOĞAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,415	185,970	8	24	24	24	3062
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
SAY	▲ 396,363	231,390	1	2	2	2	458
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
EA	▲ 313,783	204,110	1	3	3	3	477
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

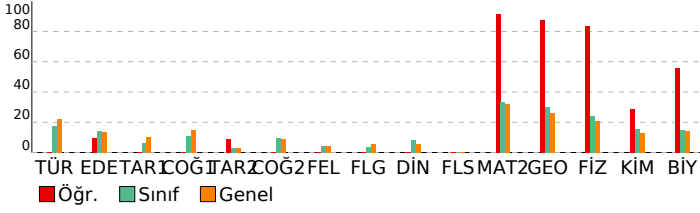
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Kimya</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Biyoloji</i>	6	4	0	4,00	67			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	2	1	1,75	10	▼ 2,54	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	1	1,75	4	▼ 4,92	▼ 5,41	▼ 5,67
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 1,22	▼ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	1	0	1,00	3	▼ 2,42	▼ 2,85	▼ 2,21
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	37	3	36,25	91	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	25	9	22,75	57	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	155	30	147,50	53	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62

Edebiyat-Sosyal-1	Da D
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	B
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	BBCBeCBDDDACDDDEBBDEEDCAACaADEDBACCADEDa
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD



Fen Bilimleri	bdDABDDEBACEC AADc bbd CABdAEBEBCD EadEc
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEABEBCDCEDEBBD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLKNUR DEMİRÖZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,168	185,970	24	72	72	72	9028
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 286,113	231,390	12	39	39	39	3727
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 226,688	204,110	17	56	56	56	5174
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

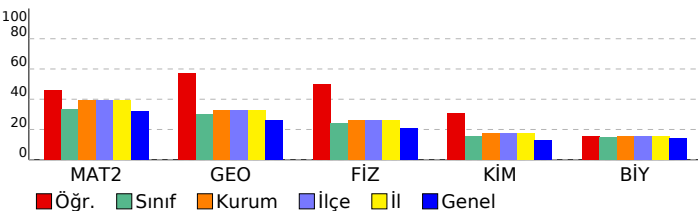
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	8	10,00	50			
<i>Matematik-1</i>	30	17	4	16,00	53			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	6	12	3,00	15			
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▲1,95	▼2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	17	16	13,00	33	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	103	55	89,25	32	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	BBCBeCcDdaAb B EDa A BA EDba C cED
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD

Fen Bilimleri	EaABDDEdcCd A Dd Ca a CAeCdE aCDeEbdacc
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREM GÜME	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 198,925	185,970	14	37	37	37	5276
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 181,670	231,390	36	101	101	101	11945
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 200,950	204,110	25	75	75	75	7997
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59			
Tarih-1	5	2	1	1,75	35			
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60			
Felsefe	5	1	3	0,25	5			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45			

Matematik-1	30	9	1	8,75	29			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	9	1	8,75	22			

Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			

Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	7	1	6,75	38	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	1	2	0,50	5	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	6	13,50	34	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	2	1	1,75	6	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	2	1	1,75	4	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	62	22	56,50	20	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Edebiyat-Sosyal-1 DDBAeB C Ca AC AD D A a e B cdE

Cevap Anahtarı A DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDDADAE

Matematik B d B

Cevap Anahtarı A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

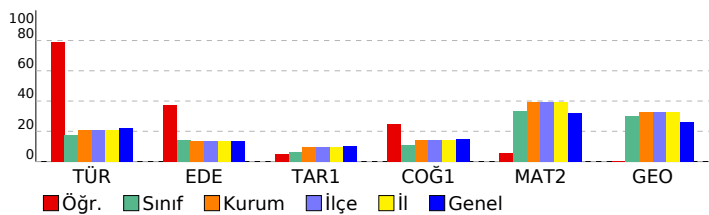
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorulması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	0	50
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	
HALK EDEBİYATI	1	0	0	
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	
Cümlede Kavramlar	1	0	0	
Edebiyat Akımları	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasıyla etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	
Geometrik Dizi	1	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	

Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	
Dikdörtgen	1	0	0	
Üçgende Açılar	1	0	0	
Çemberde Uzunluk	2	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	
Silindir	1	0	0	



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KERO	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 211,292	231,390	27	76	76	76	8574
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 181,529	204,110	31	93	93	93	10550
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

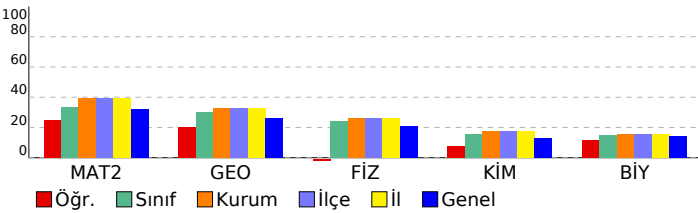
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼10,06	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,00	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼13,06	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼3,42	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼2,05	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼1,95	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	3	4	2,00	5	▼7,42	▼8,00	▼6,43
Toplam:	280	62	33	53,76	19	▼75,03	▼79,73	▼71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	BB eCCB Abd E D A
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	ac D bE dD
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	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	▼ 180,940	185,970	21	65	65	65	8115
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 322,383	231,390	8	26	26	26	2297
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 237,180	204,110	16	51	51	51	4243
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

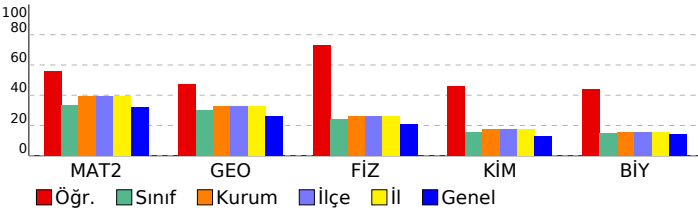
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	0	3	-0,75	-8			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	23	6	21,50	54	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	116	47	104,25	37	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	aBCBCC DDDAbd Da B EE bAAC c ED A A cDD
Cevap Anahtarı	A BCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	EabBDDEBACECeAdDc CCbB CAdCAEBbCa EeeEcD
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 243,862	231,390	18	57	57	57	6028
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 191,259	204,110	30	85	85	85	9287
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	14	4	13,00	33	▼ 13,06	▼ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	6	2,50	19	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	77	46	65,51	23	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

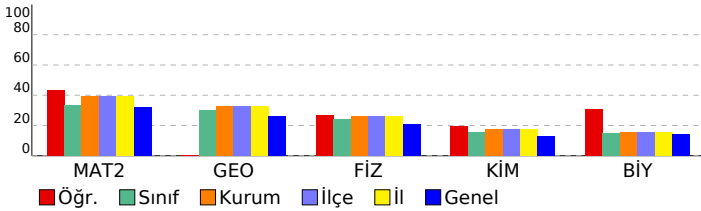
Matematik	D aAaDDBCCBCE aeA E
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDCCBCEBDEBACGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri	d eB bbA ECAed CBEDddc ca Dcd Ec dEd E
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECEDE

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE İŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,155	185,970	41	110	110	110	14430
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 220,765	231,390	24	68	68	68	7720
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 167,455	204,110	36	104	104	104	12510
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	12	21,00	53			
<i>Tarih-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	8	4,00	20			
<i>Matematik-1</i>	30	5	4	4,00	13			
<i>Geometri</i>	10	2	3	1,25	13			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	7	5,25	13			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼10,06	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	3	2	2,50	25	▼3,00	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	8	2	7,50	19	▼13,06	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	3	1	2,75	21	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	13	9	10,75	27	▲7,42	▲8,00	▲6,43

Toplam:	280	65	46	53,50	19	▼75,03	▼79,73	▼71,62
---------	-----	----	----	-------	----	--------	--------	--------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	B BC D B D Ae aD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

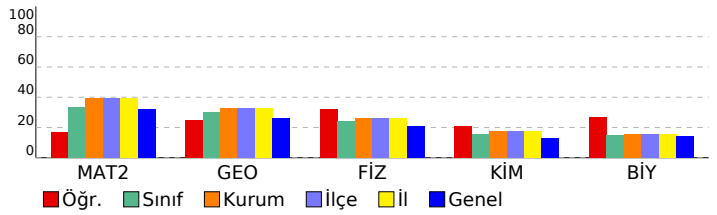
Fen Bilimleri	b aEBAC A D Bb B AEBBCDddb cc
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	2	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0

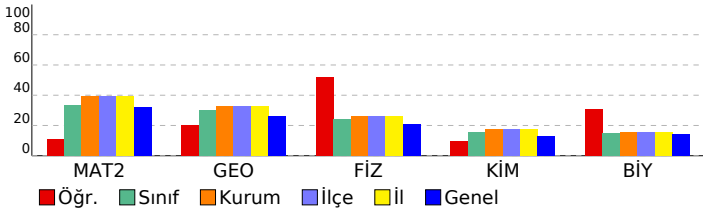


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİS PAST			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,155	185,970	39	107	107	107	13806
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 221,480	231,390	23	67	67	67	7652
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 164,300	204,110	38	107	107	107	12967
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	8	19,00	48			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	5	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	13	4	12,00	40			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	4	12,00	30			
<i>Fizik</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Kimya</i>	7	0	3	-0,75	-11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	4	3	3,25	11	▼10,06	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼3,00	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	6	3	5,25	13	▼13,06	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼2,05	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▲7,42	▲8,00	▲6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>55,50</b>	<b>20</b>	<b>▼75,03</b>	<b>▼79,73</b>	<b>▼71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	a a B E C E d AB							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EDDBAbbAe E A cD a Ab DC B ccEabE							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	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	▼ 183,345	185,970	20	61	61	61	7692
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 304,108	231,390	9	34	34	34	2962
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 246,615	204,110	13	42	42	42	3497
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	20	5	18,75	63			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	6	18,50	46			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	8	11	5,25	26			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	26	8	24,00	60	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	17	20	12,00	30	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	114	61	98,75	35	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

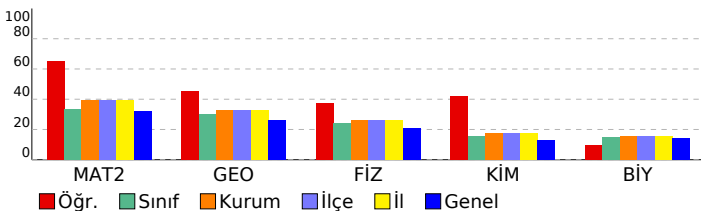
Matematik	BBCaeCBDDDAaDDD aeDEEaCAC BA EDBA CcDd
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	aabccDEeACECaAADbBdCbAeCeddecD CDdEce d
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzensel çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

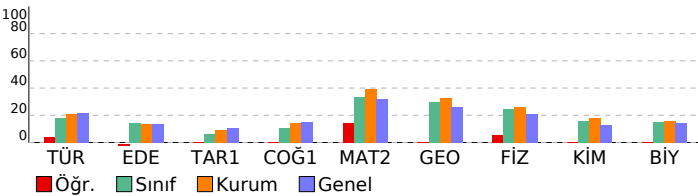


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MU*FFER GAZAFEOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,631	185,970	36	102	102	102	12592
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 191,997	231,390	31	92	92	92	10652
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 166,149	204,110	37	106	106	106	12708
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	1	3	0,25	4	▼ 1,07	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	1	6	-0,50	-3	▼ 2,54	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 4,92	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	6	7	4,25	14	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	6	7	4,25	11	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	2	5	0,75	2	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	59	48	47,01	17	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	a de BaCdbbe a
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECDBACADEADCCBDBABDDECEBAEBDADAE
Matematik	BB d BeDc a E b Ea b
Cevap Anahtarı	A BBCBCBDDDACDDEBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	c A b Ede a
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AY

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	1	50
Şiir	2	0	2	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üstü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemli ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemini Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarımsak ve basit sarımsak periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükül parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR GENÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,303	185,970	42	115	115	115	15190
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 174,903	231,390	41	109	109	109	13015
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 155,833	204,110	40	109	109	109	14081
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	17	15	13,25	33			
<i>Tarih-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	9	2,75	14			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	6	13,50	34			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	3	10	0,50	3			
Matematik-2	30	7	7	5,25	18	▼10,06	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	1	3	0,25	3	▼3,00	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	8	10	5,50	14	▼13,06	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼3,42	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼2,05	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	0	6	-1,50	-12	▼1,95	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	3	17	-1,25	-3	▼7,42	▼8,00	▼6,43
Toplam:	280	51	67	34,25	12	▼75,03	▼79,73	▼71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

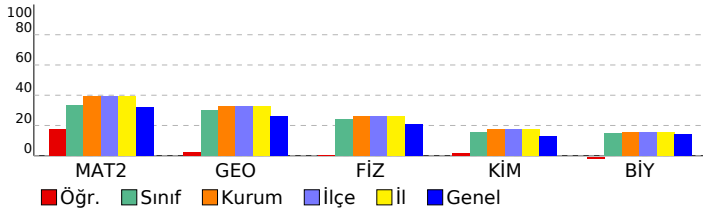
Matematik	Ac a CcbB ED B C e c d bA cc
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCEBDEBACGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri	ab cbDc dCcd c b C cd db a d d
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

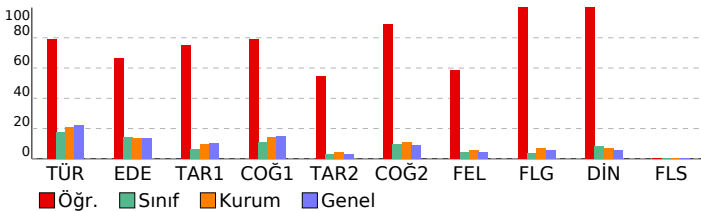
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	00
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUR DEĞİL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 342,293	185,970	1	1	1	1	57
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 178,408	231,390	38	104	104	104	12437
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 247,048	204,110	12	41	41	41	3467
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	7	27,25	68			
Tarih-1	5	5	0	5,00	100			
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78			
Matematik-1	30	0	0	0,00	0			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	4	12,00	67	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,65	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	8	29,00	73	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,26	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 0,22	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	33	7	31,25	78	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	109	24	103,00	37	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cDBABBDCECbeACbDEAD CBeDBABDDECdbEBDAaAE							
Cevap Anahtarı	A	DDBABBDCECDBACADEADCCBDDBABDDECBAEBDADA						
Sosyal-2	BCcDbcBcCAEEBCDCBDCcAEbABDCbEDCBADCBDBDC							
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA						

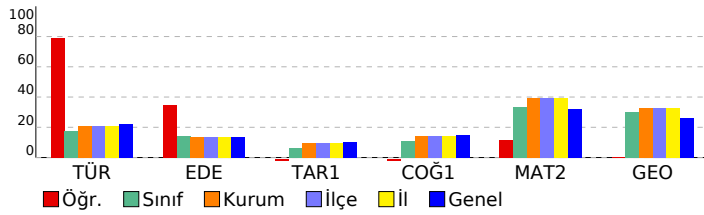


ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Sosyal-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
KLASİK MANTIK	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT			
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf			
SELMA HÜNEL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 188,818	185,970	17	50	50	50	6811
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 188,022	231,390	32	94	94	94	11145
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 195,354	204,110	28	82	82	82	8729
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,66	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	21	9,75	24	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>55,51</b>	<b>20</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDeABBeCdCee eDcADCC DBbeabb deacabDcb							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDDADAE							
Matematik	B BCC a a							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1 50
Paragrafın Yorulması	1	1	0 100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0 100
Edebiyat			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	S	D	Y B%
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	2 0
Şiir	2	1	1 50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1 50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0 100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	0 50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
Tarih-1			
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	S	D	Y B%
İslamiyet Yayılıyor	2	1	1 50
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1 0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1 0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2 0
Coğrafya-1			
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasıyla etkili olan faktörleri açıklar.	S	D	Y B%
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandır.	1	0	1 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendir.	1	0	1 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Üstü ifadeler	1	0	0 0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	0	0 0
Bölme Kuralları	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	0	0 0
Kartezyen Çarpım	1	0	0 0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1 0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0 0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0 0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1 0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0 0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0 0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0 0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0 0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0 0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0 0
Geometrik Dizi	1	0	0 0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0 0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Parabolün Denklemini Yazma	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0 0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0 0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0 0
Geometri			
Kare	S	D	Y B%
Dikdörtgen	1	0	0 0
Üçgende Açılar	1	0	0 0
Çemberde Uzunluk	2	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0 0
Silindir	1	0	0 0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVİNÇ NUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 243,692	231,390	19	58	58	58	6042
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 196,124	204,110	27	81	81	81	8641
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

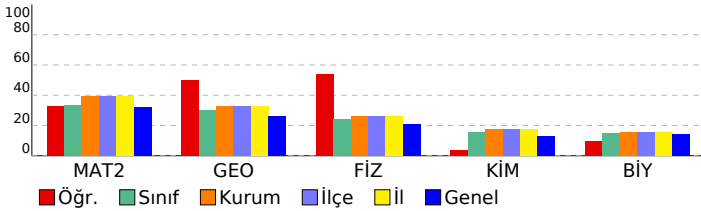
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	11	5	9,75	33	▼10,06	▼11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	16	5	14,75	37	▲13,06	▼15,13	▲12,32
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>77</b>	<b>43</b>	<b>66,26</b>	<b>24</b>	▼75,03	▼79,73	▼71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cbAaD aCBB B A C E BbA A D DED							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EDcBbd A ECA dC bad dC b Dd d e E							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL DALKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,623	185,970	22	67	67	67	8189
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 295,365	231,390	10	36	36	36	3323
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 244,508	204,110	14	45	45	45	3664
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	4	33,00	83			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	3	2	2,50	50			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53			
Matematik-1	30	15	6	13,50	45			
Geometri	10	1	0	1,00	10			
TYT Matematik	40	16	6	14,50	36			
Fizik	7	0	4	-1,00	-14			
Kimya	7	2	5	0,75	11			
Biyoloji	6	3	0	3,00	50			
TYT Fen	20	5	9	2,75	14			
Matematik-2	30	20	2	19,50	65	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	5	4	4,00	31	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼1,95	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	13	14	9,50	24	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	105	42	94,50	34	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik DCAaDDB CBCBBE cB A DEED BE ABD DEc

Cevap Anahtarı B DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri EDDDb bA d caaCC cDA eAb CD d d c dbE

Cevap Anahtarı B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD

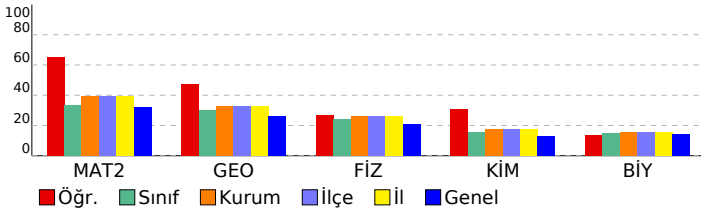
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim imvesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitede türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNEM DURMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	30	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 288,192	231,390	11	38	38	38	3647
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 216,279	204,110	18	62	62	62	6189
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

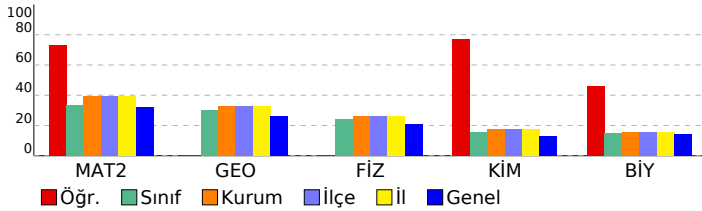
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	22	0	22,00	73	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	22	0	22,00	55	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	6	0	6,00	46	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	16	0	16,00	40	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>87</b>	<b>27</b>	<b>80,26</b>	<b>29</b>	▲ 75,03	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBC BDDD CDDD BBD EDC CBA							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	ADEBCCB C BC EB C DCE							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Böleme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	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	▼ 166,350	185,970	27	78	78	78	10982
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 240,093	231,390	20	60	60	60	6278
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 208,190	204,110	20	65	65	65	7083
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

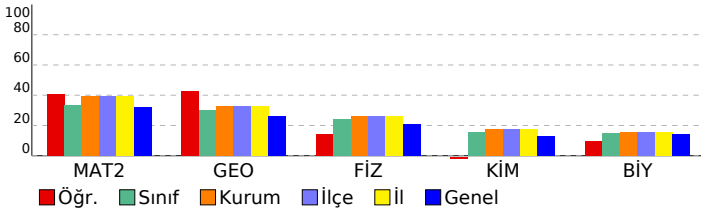
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	8	8,00	40			
<i>Matematik-1</i>	30	14	6	12,50	42			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	7	15,25	38			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	3	5	1,75	9			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	18	6	16,50	41	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 3,42	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼ 2,05	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	6	12	3,00	8	▼ 7,42	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	80	49	67,75	24	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	aADD BC BCBB B ee EE ECCABcad c							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EeaBb c C cad B b b Dd c aC							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA GÖKTAŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 168,915	185,970	26	77	77	77	10415
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 236,600	231,390	21	63	63	63	6527
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 180,970	204,110	32	95	95	95	10607
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

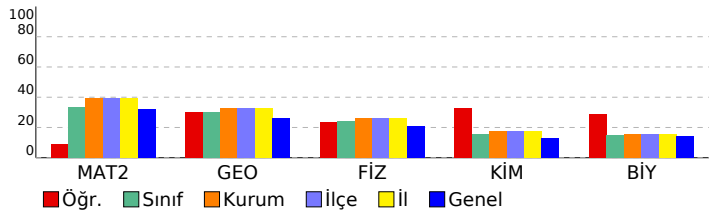
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	10	1,50	8			
<i>Matematik-1</i>	30	15	7	13,25	44			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	7	13,25	33			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	4	5	2,75	9	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	3	0	3,00	30	◆ 3,00	▼ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	7	5	5,75	14	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 3,42	▼ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲ 1,95	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	15	15	11,25	28	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>81</b>	<b>53</b>	<b>67,75</b>	<b>24</b>	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BdBCa d a A cD A E							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	aebBDDbeACd bAeE d CABbAEaadD E eEc							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

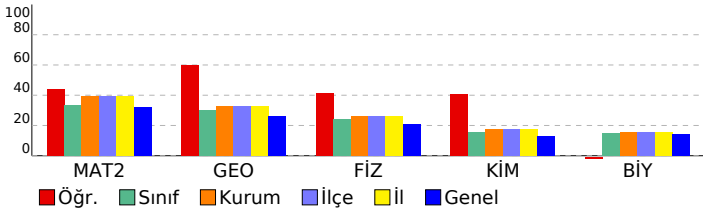


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT AKBABA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 154,285	185,970	38	106	106	106	13788
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 255,223	231,390	16	51	51	51	5351
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 203,350	204,110	23	71	71	71	7698
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	20	11	17,25	43			
<i>Tarih-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	8	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	30	8	3	7,25	24			
<i>Geometri</i>	10	4	0	4,00	40			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	3	11,25	28			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	6	7	4,25	21			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▲ 10,06	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 3,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	21	7	19,25	48	▲ 13,06	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 3,42	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 2,05	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,95	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	13	10	10,50	26	▲ 7,42	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>79</b>	<b>46</b>	<b>67,50</b>	<b>24</b>	<b>▼ 75,03</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCceC eaAb D EdBDEE ACBc EDBACC D							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD						
Fen Bilimleri	c bBDEEdA ECeb a BCb b CABC be							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# 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	▲ 204,240	185,970	12	31	31	31	4539
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 365,045	231,390	2	8	8	8	1034
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 275,865	204,110	6	17	17	17	1790
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

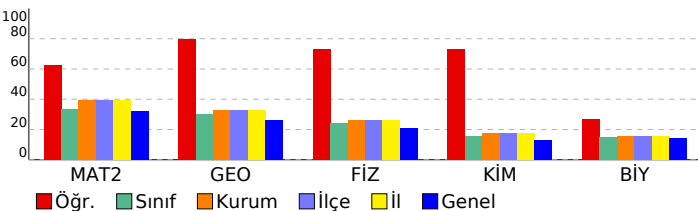
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	8	29,00	73			
<i>Tarih-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	21	5	19,75	66			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	20	5	18,75	63	▲10,06	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲3,00	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲13,06	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲3,42	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲2,05	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲1,95	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲7,42	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	140	38	130,50	47	▲75,03	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	BBC CCB DaAbDD EBaDEEB AAeB DEDBACC D DD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD

Fen Bilimleri	EcABDDEBACEaBb DEdCCBDcCABCbEBcCDDeEce c
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

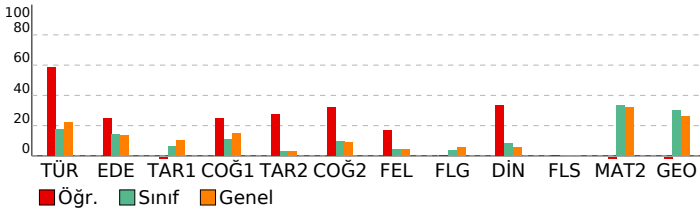
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NUR YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 176,040	185,970	25	73	73	73	9049
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 133,015	231,390	44	119	119	119	16825
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 139,638	204,110	43	115	115	115	15754
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			44	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	14	4,50	11			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	0	0	0,00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10			
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16			
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,07	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	5	2	4,50	25	▲ 2,54	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,65	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,66	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	11	9,25	23	▲ 4,92	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,36	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	4	2	3,50	32	▲ 1,08	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,50	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	6	9,50	24	▲ 2,42	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	0	3	-0,75	-3	▼ 10,06	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,00	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	0	4	-1,00	-3	▼ 13,06	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	36	43	25,25	9	▼ 75,03	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aDcABBDCE D A bb B d ada aB bb E
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECDBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	cCDe ABc cde CB C E A CB
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCAEEABDCAEDCBADCBBDDBCECBABA
Matematik	c b d e
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDDD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorulması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	1	0	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZTÜRK HAN	0	A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 204,930	185,970	1	30	30	30	4455
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 383,410	231,390	1	4	4	4	644
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 289,780	204,110	1	8	8	8	1159
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			1	120	120	120	16997

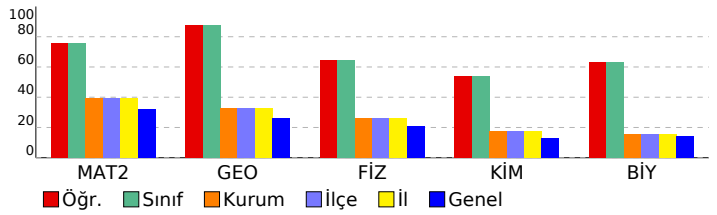
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	10	26,50	66			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>Matematik-1</i>	30	24	4	23,00	77			
<i>Geometri</i>	10	5	0	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	◆ 22,75	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	◆ 8,75	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	33	6	31,50	79	◆ 31,50	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	10	4	9,00	64	◆ 9,00	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	8	4	7,00	54	◆ 7,00	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	◆ 8,25	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	27	11	24,25	61	◆ 24,25	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>147</b>	<b>41</b>	<b>136,75</b>	<b>49</b>	◆ 136,75	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBCCBDeACDDDaBBDEEDbcAbB DEDBACCdDEDD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	dcbBDDEBACEdBAADEBAdBeECeB AEBECDCeCbEc							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AEC	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,690	185,970	29	69	69	69	8522
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 329,975	231,390	6	21	21	21	2027
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 264,735	204,110	9	26	26	26	2342
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>Tarih-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	19	6	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	6	0	6,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	8	3,00	15			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲10,94	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲2,41	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲13,36	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲2,38	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲1,82	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▲1,65	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▲5,86	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	116	41	105,75	38	▲75,51	▲79,73	▲71,62

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik DDCAbDDDBCCBCBaEDAB AACDEE BBCECCABDDDEc

Cevap Anahtarı B DDDCADDDDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA

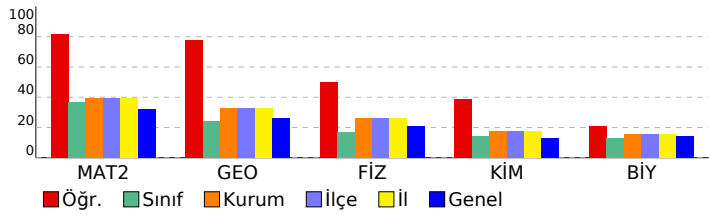
Fen Bilimleri EDcc eEb CECABBCaBE A adC e DCEa e c eDd

Cevap Anahtarı B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	2	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	2	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0





# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET KARSANBA	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,370	185,970	13	33	33	33	4656
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 374,435	231,390	1	5	5	5	835
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 289,560	204,110	3	9	9	9	1170
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

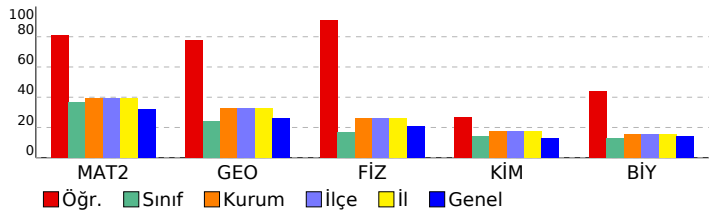
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	21	6	19,50	65			
<i>Geometri</i>	10	10	0	10,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	4	1	3,75	63			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	6	3,50	27	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	25	12	22,00	55	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	144	41	133,75	48	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D DbA DDBCeBCBBEDABCeACDEEDBBECCABDaD DA
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	EDDBcDEABCECABd CaEbA dACabCDCE EeDcdceE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCDCEBEADBECD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlıntılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AKSU	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,870	185,970	35	84	84	84	11672
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 193,160	231,390	32	91	91	91	10515
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 171,230	204,110	40	102	102	102	11994
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

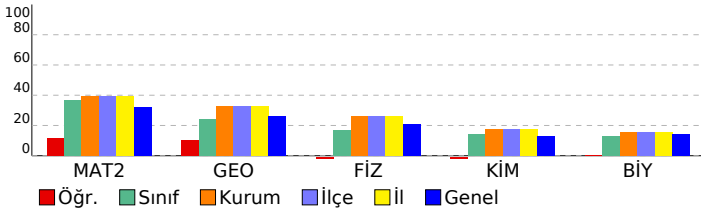
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	14	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	13	6	11,50	38			
<i>Geometri</i>	10	1	2	0,50	5			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	8	12,00	30			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	0	1	-0,25	-2	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	0	2	-0,50	-1	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>60</b>	<b>43</b>	<b>49,25</b>	<b>18</b>	<b>▼ 75,51</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B B B a b E A							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							
Fen Bilimleri	a e							
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD							

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

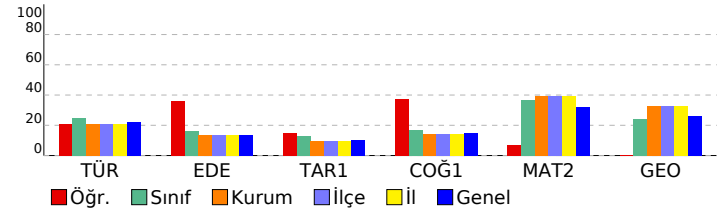
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARTU TOSUN				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,858	185,970	28	58	58	58	7469
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 173,870	231,390	40	110	110	110	13188
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 187,070	204,110	36	91	91	91	9816
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	16	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	10	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	8	5	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	5	6,75	17			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▼ 1,47	▲ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	7	2	6,50	36	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	14	11,50	29	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	2	0	2,00	5	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>47,75</b>	<b>17</b>	<b>▼ 75,51</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aCEbcBdABDDD C d aDdAcaeeCeDBEdc							
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD							
Matematik	D B							
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	1	0	0
Şiir	1	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEREN ELGEZEN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,545	185,970	34	82	82	82	11133
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 260,533	231,390	17	48	48	48	5031
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 227,510	204,110	21	54	54	54	5090
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

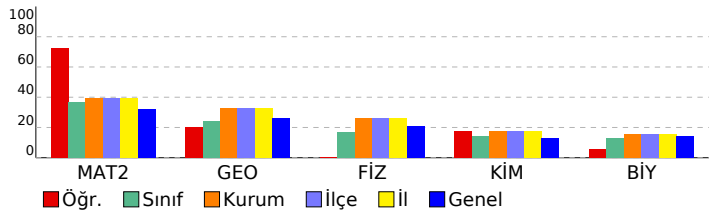
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	16	8	14,00	47			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	9	15,75	39			
<i>Fizik</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Kimya</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	5	11	2,25	11			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	▲10,94	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼2,41	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	24	1	23,75	59	▲13,36	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼2,38	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	4	7	2,25	17	▲1,82	▼2,30	▲1,67
Biyoloji	13	3	9	0,75	6	▼1,65	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼5,86	▼8,00	▼6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>87</b>	<b>51</b>	<b>74,25</b>	<b>27</b>	▼75,51	▼79,73	▲71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBCCBD DACDD E BDEEDb ACB D A							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	cDE CaeEa eaecB dDdEeccc							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

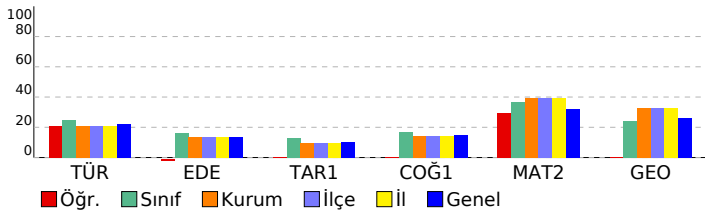
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİŞARE ÇETO				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,116	185,970	41	104	104	104	12905
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 202,827	231,390	28	84	84	84	9427
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 177,089	204,110	38	99	99	99	11175
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	2	3	1,25	21	▼ 1,47	▲ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	2	16	-2,00	-11	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	4	19	-0,75	-2	▼ 6,72	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>50,26</b>	<b>18</b>	<b>▼ 75,51</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	dDCae dBcdeacdbDdcbeac							
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD						
Matematik	D CACDDBCCB							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA						



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	1	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	2	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	2	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	0	1	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorulanması	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	0	1	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya ile oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Teکرarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AY

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURCU ESER	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,320	185,970	9	18	18	18	1456
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 210,483	231,390	26	77	77	77	8654
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▼ 199,178	204,110	28	76	76	76	8241
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50			
Matematik-1	30	6	9	3,75	13			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	6	9	3,75	9			
Fizik	7	3	2	2,50	36			
Kimya	7	2	4	1,00	14			
Biyoloji	6	2	4	1,00	17			
TYT Fen	20	7	10	4,50	23			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	6	0,50	5	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▼ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	20	10,00	25	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	3	4	2,00	18	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	21	11	18,25	46	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	8	6	6,50	16	▲ 5,86	▼ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	101	77	81,75	29	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Edebiyat-Sosyal-1	eeCaedBdABDDDDceC DAac d Ea Bcaacd eDaaAc
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABBDDDDBCDDAEEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	A Dbab C cBdDCBEEAcCdbdDBA DA CDaaBCe
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCBEEADCDACDBAEDABCDEBBCCBDBCEABA
Matematik	D D aBC B d
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCCBCEBDEABCGACDEEDBBECCABDDDEDA



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANİP ÖZCAN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 146,545	185,970	44	113	113	113	15031
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 153,530	231,390	45	115	115	115	15765
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 135,008	204,110	45	117	117	117	16093
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

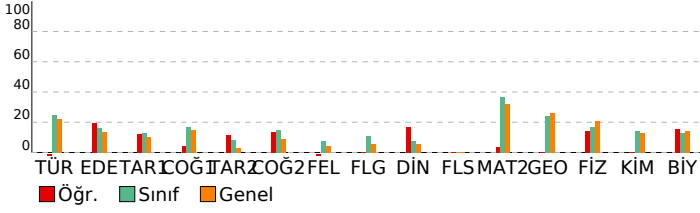
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	11	24	5,00	13			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>TYT Sosyal</i>	20	5	6	3,50	18			
<i>Matematik-1</i>	30	1	0	1,00	3			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	0	1,00	3			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	6	10	3,50	19	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	1	3	0,25	4	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	21	4,75	12	▼ 6,72	▼ 5,41	▼ 5,67
Tarih-2	11	3	7	1,25	11	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	2	2	1,50	14	▼ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	7	15	3,25	8	▼ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	1	0	1,00	3	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	1	0	1,00	3	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▲ 1,65	▼ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	4	0	4,00	10	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	40	66	23,50	8	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62

Edebiyat-Sosyal-1	e	BBAddDabe aebbb bAEbdDbBadea bc eD
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBBABBDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	dcbDCaceC cBC ac b c cBCeee	
Cevap Anahtarı	B	AEDDCBEACABBCCBEEDACDDBAEDABCDEBBCCBDBCEABA
Matematik	D	
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDBCCBCEBEBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA



Fen Bilimleri	E	A	D	E
Cevap Anahtarı	B	E	D	B



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	1	0	0
ŞİİR	0	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayrt eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

### Sosyal-2

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	1	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Böime Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

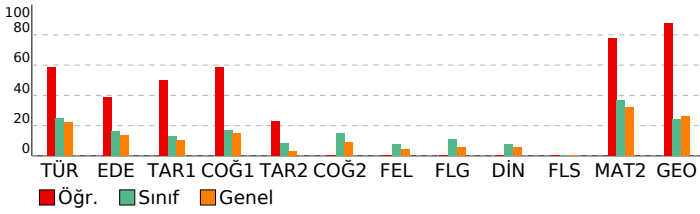
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ILGIN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 260,223	185,970	7	11	11	11	922
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▲ 305,388	231,390	12	33	33	33	2902
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▲ 340,503	204,110	1	1	1	1	141
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>Matematik-1</i>	30	23	2	22,50	75			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	10	2,50	13			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	8	4	7,00	39	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	12	19,00	48	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	3	2	2,50	23	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 1,66	▼ 1,22	▼ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	3	2	2,50	6	▼ 4,10	▼ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>137</b>	<b>44</b>	<b>126,00</b>	<b>45</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BeCEdDBdABDe D b Ab A AEcDdABEedCeDBEAb							
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBBABBDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD						
Sosyal-2	AE bc e							
Cevap Anahtarı	B	AEDDCBEACABBCCDCBEEADCDACBAEDABCDEBBCCBDBCEABA						
Matematik	DDCADDDBCeBCBBE BCAAbDEEeBBECCABDDcDA							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCCBCBBEDABCACGACDEEDBBECCABDDDEDA						



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
ŞİİR	1	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	1	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	1	0	100
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kitaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Böime Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100

# 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	▲ 192,928	185,970	17	41	41	41	6127
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 324,083	231,390	9	25	25	25	2241
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 280,148	204,110	5	16	16	16	1593
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

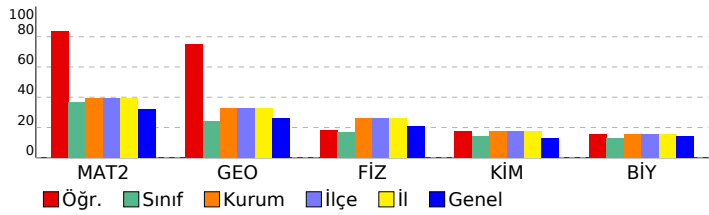
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	11	23,25	58			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	5	11,75	59			
<i>Matematik-1</i>	30	26	2	25,50	85			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	2	3	1,25	18			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	7	10	4,50	23			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	34	6	32,50	81	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	3	3	2,25	17	▲ 1,82	▼ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▲ 1,65	▼ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	10	13	6,75	17	▲ 5,86	▼ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>122</b>	<b>48</b>	<b>110,00</b>	<b>39</b>	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCBeCBbDDAbDDDEBBDEcDCAACBADEDBACCACeDa
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCACEDD
Fen Bilimleri	bbbB eEeAeE Ab CB eae aDCEed
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	2	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

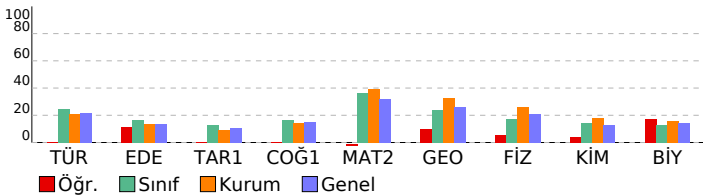


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİN KOTANOĞLU				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,273	185,970	42	109	109	109	14399
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 175,668	231,390	39	108	108	108	12875
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 148,828	204,110	43	112	112	112	14890
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,25	53			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	5	-1,25	-25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	7	8	5,00	25			
<i>Matematik-1</i>	30	3	4	2,00	7			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	4	2,00	5			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	8	2,00	10			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	3	4	2,00	11	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	4	2,00	5	▼ 6,72	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	2	9	-0,25	-1	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	3	9	0,75	2	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	6	10	3,50	9	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	50	54	36,50	13	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cd BDAd b
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABBDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Matematik	c ae aB B e bb ca D
Cevap Anahtarı	B DDDCADDBCCBCCBEDABCACGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	Dc bbE c c De d DCd ae E
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECE



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	0	0	0
ŞİİR	0	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	0	1	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorumlanması	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	1	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
S	D	Y	B%	
Düzgün dairesel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün dairesel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanımın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükümlü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisini	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

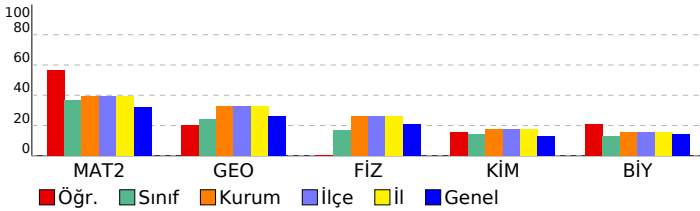
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELÇİN TOPKAYA			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	36	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 246,137	231,390	19	54	54	54	5871
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 207,939	204,110	25	66	66	66	7114
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲10,94	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼2,41	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	20	4	19,00	48	▲13,36	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼2,38	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	2	0	2,00	15	▲1,82	▼2,30	▲1,67
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▲1,65	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	5	1	4,75	12	▼5,86	▼8,00	▼6,43
Toplam:	280	74	32	66,01	24	▼75,51	▼79,73	▼71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBEBCCBbDDAaDD E BD E cACB BA							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	AD AE dD							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

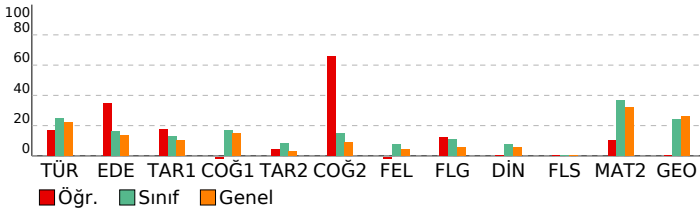
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ADLİM	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,548	185,970	12	27	27	27	3797
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 186,612	231,390	34	95	95	95	11326
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▼ 191,181	204,110	31	86	86	86	9301
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	21	8,75	22	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	2	6	0,50	5	▼ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	15	8,25	21	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	4	4	3,00	10	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	4	4	3,00	8	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	79	67	62,26	22	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	BeaEebBBABDDDeaaeDca daDad BacB eDccdb
Cevap Anahtarı	B BDCECBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Sosyal-2	bba C E edcBdCaEEAeCdd Db eaCae
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDCBEEADCDACDBAEDABCEBBCCBDBCEABA
Matematik	c aCa c B dB
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	0
ŞİİR	0	2	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheler	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Böime Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

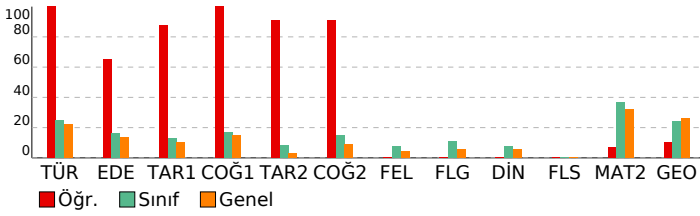
Öğrenci	Numara	Sınıf
ETİ KARAM GURME	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 319,181	185,970	2	3	3	3	133
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
SAY	▼ 186,612	231,390	34	95	95	95	11326
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
EA	▲ 266,166	204,110	8	24	24	24	2278
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	6	32,50	81	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	10	0	10,00	91	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	10	0	10,00	91	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	20	0	20,00	50	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	2	0	2,00	7	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	106	33	97,76	35	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABBCECBACADEcadCBaaBABDDECBAABDADAE
Cevap Anahtarı	A DDBABBCECBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	BCDDEABACA EBCDCBDCDA
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	B D D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	2	0	100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	1	0	100
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	1	0	100
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemdeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

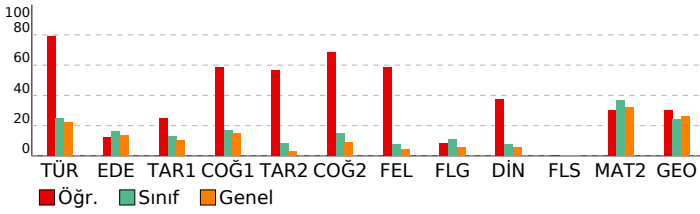
Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH TERİM	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 261,043	185,970	6	10	10	10	906
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 211,992	231,390	25	75	75	75	8495
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▲ 229,344	204,110	20	53	53	53	4923
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	7	2,25	13	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	17	16	13,00	33	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	7	3	6,25	57	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	8	2	7,50	68	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	2	0,50	8	▼ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	23	12	20,00	50	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	9	0	9,00	30	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲ 2,41	▼ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	12	0	12,00	30	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	101	55	87,26	31	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDBAdBce Ca eCd b C ecbBaaEccAaBDbeAE
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDBABDDECCBAEBDADA
Sosyal-2	cDDdABbCA EaC CBDCCAEcABDCbc bDCBBbab
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	BB E D EDC A E BA D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDDD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlardan Anlamli Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	1	0
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	2	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	1	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'ANA GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	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	▼ 178,338	185,970	30	71	71	71	8589
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 215,090	231,390	22	70	70	70	8222
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 187,228	204,110	35	90	90	90	9803
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

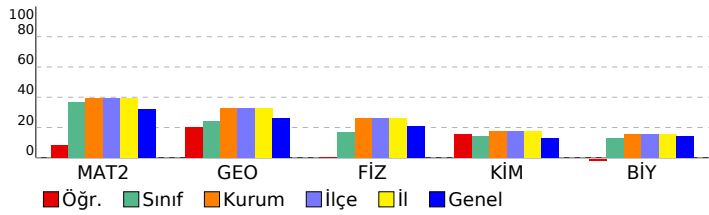
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	10	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>Matematik-1</i>	30	18	4	17,00	57			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	5	18,75	47			
<i>Fizik</i>	7	2	1	1,75	25			
<i>Kimya</i>	7	1	3	0,25	4			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	4	7	2,25	11			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	5	2	4,50	11	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	2	0	2,00	15	▲ 1,82	▼ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	2	2	1,50	4	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>64,50</b>	<b>23</b>	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B	C	A	b	c	A	D	
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	AD		c		a			
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBDD						

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

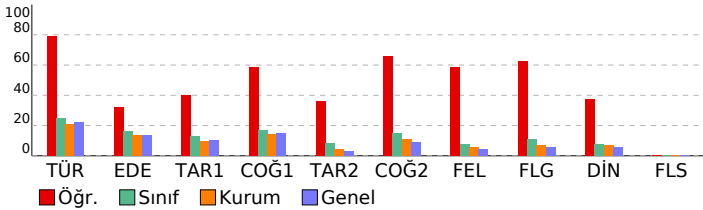
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	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	▲ 257,108	185,970	8	13	13	13	1008
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 156,298	231,390	44	114	114	114	15483
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 190,410	204,110	33	88	88	88	9376
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	17	16,75	42			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55			
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40			
Matematik-1	30	0	0	0,00	0			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	8	18,00	45	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	24	13	20,75	52	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	75	47	63,25	23	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBaD B ECaB AD C BAB DEadBaBDAeD							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE							
Sosyal-2	aCeD BbeAEdcCDBCDCeAEebBDC*EDC bDCBaaBd							
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEebCDBCDCDAEABDCAEDCBADCBDBCECBABA							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AY				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	0	50
Şiir	2	1	0	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	S	D	Y	B%
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRISINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

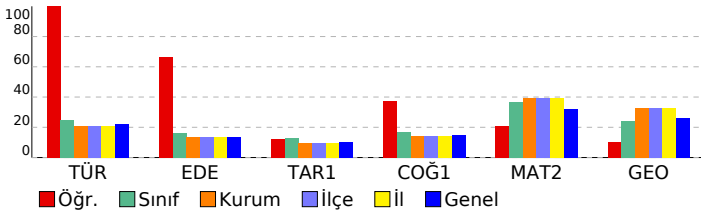
SINAV SONUÇ BELGESİ	ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
Ğ			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,538	185,970	11	22	22	22	2593
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 198,597	231,390	31	87	87	87	9882
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 242,766	204,110	18	46	46	46	3789
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	12	0	12,00	67	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	23	6	21,50	54	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	9	7	7,25	18	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>81</b>	<b>40</b>	<b>71,01</b>	<b>25</b>	<b>▼ 75,51</b>	<b>▼ 79,73</b>	<b>▼ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABBDCECDBA E DCC DcbB Cd BDeecE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE							
Matematik	cB aCC bDeAC D a eA d A							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	2	0	100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>				
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	2	0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0	100
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Üstü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

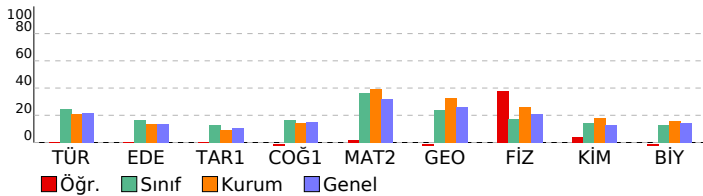


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GENÇBER İN B				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 158,648	185,970	40	101	101	101	12590
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 189,472	231,390	33	93	93	93	10961
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 155,049	204,110	42	111	111	111	14173
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 6,72	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	1	2	0,50	2	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	0	5	-1,25	-10	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	7	10	4,50	11	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	57	41	46,76	17	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Edebiyat-Sosyal-1	c																																							
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBB	ABDDDD	BCCDAE	ACAEDDB	BABE	ABCAD	BEAD																																
Matematik	D																				cb	c																		
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDD	BCCB	CBED	ABCAC	DE	EDDB	BECC	ABDD	DEDA																														
Fen Bilimleri	d	c	BAD	e	C	AB	cbC	ed												a	b																			
Cevap Anahtarı	B	EDDBADE	ABCE	CABB	CC	BED	AC	BAC	ED	CD	CE	BE	AD	BE	CD	E	BE	CD	E																					



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	0	0	0
ŞİİR	0	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	0	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	0	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cephele	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpis	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0

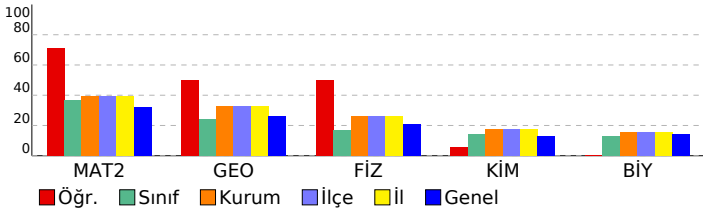


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCE YILDIZ				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 191,920	185,970	19	44	44	44	6307
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 305,965	231,390	11	32	32	32	2880
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 261,745	204,110	11	28	28	28	2499
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	23	3	22,25	74			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	4	25,00	63			
<i>Fizik</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	6	8	4,00	20			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	7	0	7,00	50	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	1	4	0,00	0	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	9	5	7,75	19	▲ 5,86	▼ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>112</b>	<b>31</b>	<b>104,25</b>	<b>37</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	cCADD BCCBCBBE BeAACDEEDBBa ABD DE							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCBBEDACBGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	E DB DE CA b C dad Ed							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCDEBEADBECD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

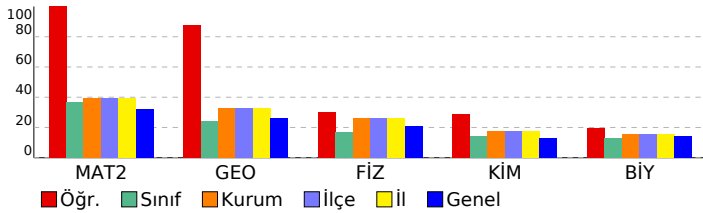
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HARUN YILDIZ			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,510	185,970	25	55	55	55	7361
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 344,210	231,390	2	12	12	12	1570
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 289,855	204,110	2	7	7	7	1156
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	9	6,75	34			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	1	29,75	74			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	30	30	0	30,00	100	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	39	1	38,75	97	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	5	3,75	29	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	15	18	10,50	26	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	127	53	113,75	41	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDDCADDDDBCCBCBBEDABCAACDEEDBBECCABDDDEDc
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDED A
Fen Bilimleri	cabcbEABbECAeBbCaEc BAb aCad bb cECbE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD E



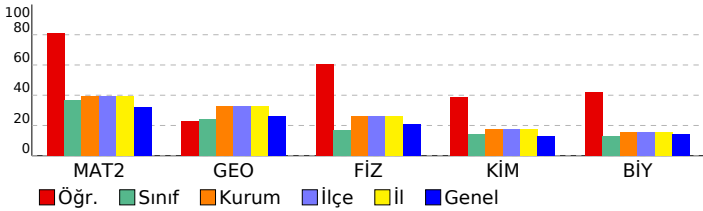
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	2	2	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	2	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN ALTINCI				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 190,483	185,970	20	47	47	47	6544
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 338,448	231,390	3	14	14	14	1735
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 260,953	204,110	12	29	29	29	2557
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	23	6	21,50	72			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	10	6,50	33			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	21	8	19,00	48	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	126	46	114,50	41	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D aCADDDBCCBEBEDABCAcCDEEDB a A D Dacc							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCCBEBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EDDBdaE CECA dCdBEDd B C a DC BEb B e E							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	2	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	3	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

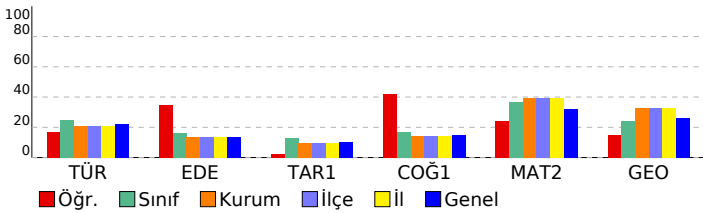


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ B				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 189,546	185,970	21	48	48	48	6699
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 202,827	231,390	28	84	84	84	9427
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 210,676	204,110	24	64	64	64	6843
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,27	53			
Tarih-1	5	3	2	2,24	45			
Coğrafya-1	5	2	2	1,79	36			
Felsefe	5	1	2	0,85	17			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,76	55			
TYT Sosyal	20	9	6	7,64	38			
Matematik-1	30	10	4	9,33	31			
Geometri	10	1	1	1,23	12			
TYT Matematik	40	12	5	10,55	26			
Fizik	7	2	2	1,19	17			
Kimya	7	1	2	0,82	12			
Biyoloji	6	1	1	0,79	13			
TYT Fen	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	2	4	1,00	17	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	8	7	6,25	35	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	15	20	10,00	25	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	10	5	8,75	22	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	74	52	61,01	22	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	bDccdBd ECaBb Aecbb CaDDebeaeEce aBDb cE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE							
Matematik	BBCcAc DAb E A c ACd							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	0	2	0
Paragrafın Yorulması	1	0	1	0
Verilen Sözcüklerden Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	0	50
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	2	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasıyla etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlem	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permutasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0

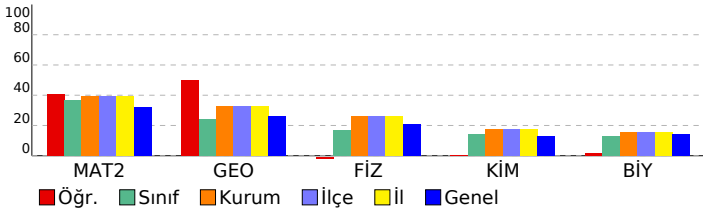


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
K				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 149,370	185,970	43	112	112	112	14672
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 214,500	231,390	24	73	73	73	8273
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 192,705	204,110	30	84	84	84	9081
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	18	16	14,00	35			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	0	2	-0,50	-10			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	7	7,25	36			
<i>Matematik-1</i>	30	15	3	14,25	48			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	3	14,25	36			
<i>Fizik</i>	7	0	5	-1,25	-18			
<i>Kimya</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	8	-2,00	-10			
Matematik-2	30	13	3	12,25	41	▲10,94	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲2,41	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	18	3	17,25	43	▲13,36	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼2,38	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼1,82	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼1,65	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	1	7	-0,75	-2	▼5,86	▼8,00	▼6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>61</b>	<b>44</b>	<b>50,00</b>	<b>18</b>	<b>▼75,51</b>	<b>▼79,73</b>	<b>▼71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBEB DDA EB c E A eBA EDBA DD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCACDEDD						
Fen Bilimleri	dabe a d C c							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	1	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

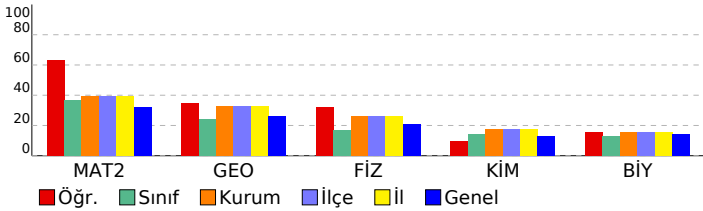


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİK ORTAER				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 186,993	185,970	22	51	51	51	7090
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 291,670	231,390	14	37	37	37	3493
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 246,213	204,110	16	43	43	43	3525
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>Matematik-1</i>	30	21	5	19,75	66			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	4	2	3,50	35	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▲ 1,65	▼ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	11	13	7,75	19	▲ 5,86	▼ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	108	48	96,00	34	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBdCBDDdAbd DE BD EDb ACB beBA C c D							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDdACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	babBcaEdACE Acb Bb A eaBcCD d							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİS ÖZER	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	36	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 265,902	231,390	16	45	45	45	4727
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 190,564	204,110	32	87	87	87	9362
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

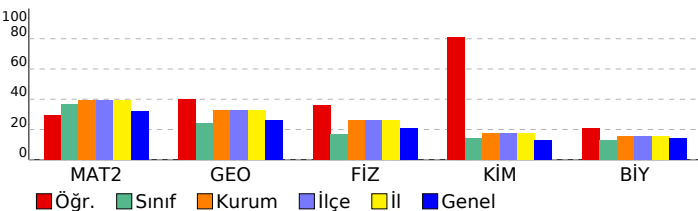
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	10	5	8,75	29	▼10,94	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	4	0	4,00	40	▲2,41	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	14	5	12,75	32	▼13,36	▼15,13	▲12,32
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲2,38	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲1,82	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▲1,65	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	20	7	18,25	46	▲5,86	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	83	39	73,26	26	▼75,51	▼79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	CAeDae eBCBB A b E B ABD D
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri	aDB aE dE ABCCBEDAaBACEa DC Ee
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	1	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	2	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

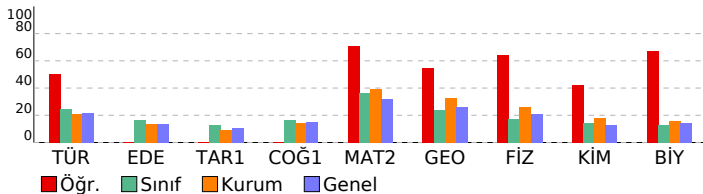
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

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	185,203	185,970	26	56	56	56	7408
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	336,780	231,390	4	16	16	16	1792
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	256,208	204,110	14	33	33	33	2855
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	6	28,50	71			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	1	3	0,25	5			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41			
Matematik-1	30	16	8	14,00	47			
Geometri	10	5	1	4,75	48			
TYT Matematik	40	21	9	18,75	47			
Fizik	7	2	1	1,75	25			
Kimya	7	1	3	0,25	4			
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13			
TYT Fen	20	3	7	1,25	6			
Türkçe	6	3	0	3,00	50	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	3	0	3,00	8	▼ 6,72	▼ 5,41	▼ 5,67
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	28	5	26,75	67	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	24	3	23,25	58	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	119	37	109,75	39	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDB
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE
Matematik	BBCBCCBDDDACDDcEBB cE AAC aEDdA AcEDD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	ED BDDE ACE cDE B aCAB AEB DCEACEB
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDECEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Edebiyat-Sosyal-1	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	2	1	0 50
Paragrafın Yorulanması	1	0	0 0
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	0	0 0
<b>Edebiyat</b>			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0 0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0 0
Şiir	2	0	0 0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
HALK EDEBİYATI	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0 0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0 0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	0	0 0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0 0
Cümlede Kavramlar	1	0	0 0
Edebiyat Akımları	1	0	0 0
<b>Tarih-1</b>			
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0 0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0 0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0 0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0 0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>			
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0 0
<b>Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>			
Üslü ifadeler	1	1	0 100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0 100
EBOB-EKOK	1	1	0 100
Bölme Kuralları	1	1	0 100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0 100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0 100
Eşitsizlikler	1	1	0 100
Kartezyen Çarpım	1	1	0 100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0 100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0 100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0 100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0 100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0 100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0 100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0 100
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0 100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0 100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0 0
Geometrik Dizi	1	0	1 0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0 100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0 0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0 0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0 0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1 0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0 100
<b>Geometri</b>			
Kare	1	1	0 100
Dikdörtgen	1	0	1 0
Üçgende Açılar	1	1	0 100
Çemberde Uzunluk	2	0	0 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1 67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0 100
Silindirik	1	1	0 100
<b>Fen Bilimleri</b>			
<b>Fizik</b>			
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0 50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Yay sarıca ve basit sarıca periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0 100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Kimya</b>			
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1 0
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0 100
Derişim Birimleri	2	0	0 0
Oluşum Entalpisi	1	0	0 0
Tepkime Hızları	1	1	0 100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1 0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0 100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0 100
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	1	0 100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

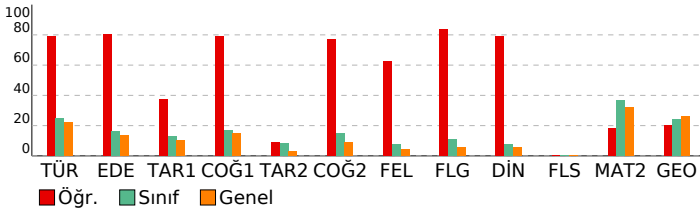
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE A	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 319,415	185,970	1	2	2	2	128
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 205,750	231,390	27	81	81	81	9097
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 269,575	204,110	7	21	21	21	2107
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69			
Tarih-1	5	4	1	3,75	75			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56			
Matematik-1	30	10	5	8,75	29			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	10	5	8,75	22			
Fizik	7	0	1	-0,25	-4			
Kimya	7	0	2	-0,50	-7			
Biyoloji	6	1	0	1,00	17			
TYT Fen	20	1	3	0,25	1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	15	2	14,50	81	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	9	27,75	69	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	2	4	1,00	9	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	25	8	23,00	58	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	7	6	5,50	18	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	9	6	7,50	19	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	118	48	106,00	38	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDBAdbbECDBAeA EADCCBDDbcBDEEbebaBDDdAE
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECEBAEBDADA
Sosyal-2	C bd deA EdCDCBDCcAE ABDcBEDCB DCBBaBC
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBBDCECBABA
Matematik	dcdBC B A ca EE b B A D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BIÇIMLARI VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	1	50
Şiir	2	2	0	100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	00
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	1	0	100
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

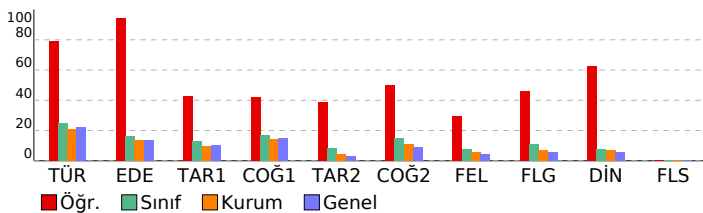
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇELİK				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 282,795	185,970	3	4	4	4	428
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
SAY	▼ 159,730	231,390	42	112	112	112	15116
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
EA	▲ 226,865	204,110	22	55	55	55	5156
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	10	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	8	11	5,25	26			
<i>Matematik-1</i>	30	0	0	0,00	0			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	1	-0,25	-1			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	17	0	17,00	94	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	6	28,50	71	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	5	3	4,25	39	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	2	1	1,75	29	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	3	1	2,75	46	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	3,75	63	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	20	8	18,00	45	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	83	36	74,00	26	▼ 75,51	▼ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDBcBBDCECBACADEAD CBDDE BD ECdbEaDA dE
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	aCcD B CAB C CBaCcAEa BD EDC aCBaDB
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEBBCDCBDCDAEABDCAEDCBADCBDBCECBABA

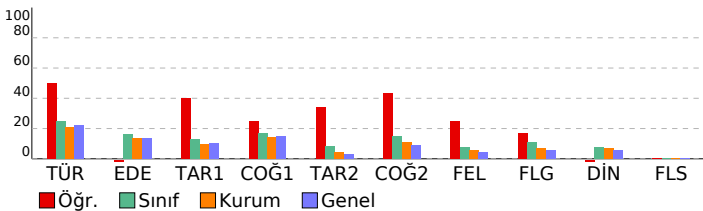


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Ders	S	D	Y B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>			
<b>Türkçe</b>			
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0 100
Paragrafın Yorulanması	1	0	1 0
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0 100
<b>Edebiyat</b>			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0 100
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0 100
Şiir	2	2	0 100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0 100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
HALK EDEBİYATI	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0 50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	2	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlede Kavramlar	1	1	0 100
Edebiyat Akımları	1	1	0 100
<b>Tarih-1</b>			
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	1 0
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0 100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0 100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0 100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	0 100
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>			
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1 0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0 100
<b>Sosyal-2</b>			
<b>Tarih-2</b>			
İnsan ve Göç	1	0	1 0
Boylardan Devlete	1	1	0 100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0 0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0 100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0 0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0 0
Balkan Fetihleri	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0 0
Sevr Antlaşması	1	1	0 100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0 100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1 0
<b>Coğrafya-2</b>			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0 0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1 0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0 0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0 100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0 100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0 0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0 0
<b>Felsefe Grubu</b>			
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0 100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0 100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0 100
Kavram ve Terim	1	0	0 0
KLASİK MANTIK	1	0	0 0
Tanım ve Önerme	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
DİN VE HAYAT	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1 0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0 100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>			
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0 0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0 0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0 0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0 0
Kavram ve Terim	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUTCAN				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,978	185,970	32	79	79	79	11050
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 128,835	231,390	47	120	120	120	16899
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 127,460	204,110	47	119	119	119	16502
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	26	1,50	4			
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25			
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0			
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6			
Matematik-1	30	4	26	2,25	8			
Geometri	10	1	9	0,25	3			
TYT Matematik	40	5	35	2,50	6			
Fizik	7	0	7	-0,50	-7			
Kimya	7	0	7	-0,50	-7			
Biyoloji	6	0	6	0,00	0			
TYT Fen	20	0	20	-1,00	-5			
Türkçe	6	3	3	3,00	50	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	0	18	-2,00	-11	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	5	5	4,00	40	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	2	4	1,50	25	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	30	6,50	16	▼ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	5	6	3,75	34	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	2	4	1,50	25	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	5	1,00	17	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	6	-0,25	-4	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	6	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	14	26	10,75	27	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	40	84	19,00	7	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DD B a d d ad aebBbBaDcC Ac Dd dE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECDBACADEADCCBDDBABDDECBABEDDADAE							
Sosyal-2	CDDAeeCdeEBdeCBcCcdEa BDe D c							
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEABDCAEDCBADCBDBCECBABA							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	1	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	1	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	1	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MÜGE ÇETİN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 186,020	185,970	24	53	53	53	7264
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 325,513	231,390	8	24	24	24	2195
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 247,295	204,110	15	39	39	39	3446
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Felsefe</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>Matematik-1</i>	30	18	1	17,75	59			
<i>Geometri</i>	10	6	1	5,75	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	2	23,50	59			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	7	9	4,75	24			
Matematik-2	30	23	5	21,75	73	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	2	1,50	15	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,38	▼ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	20	6	18,50	46	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	116	37	106,75	38	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

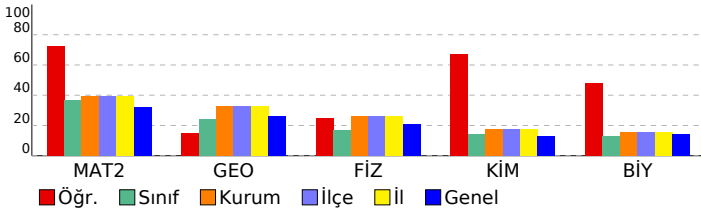
Matematik bDDbADDDBCeBCBBE BCAACDEEDBaa Acc D

Cevap Anahtarı B DDDCADDDBCBCBBEDACBGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri ED bb CA BCCBEDA eAC CaCEBEA ae E

Cevap Anahtarı B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	1	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini semâ üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

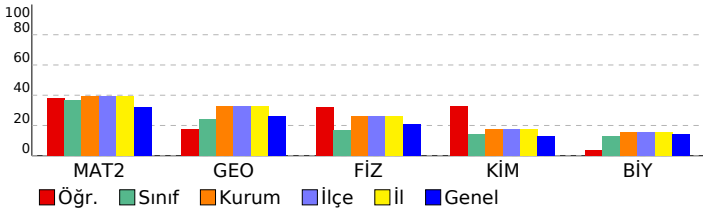


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL SAHRA AKIN				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,693	185,970	33	81	81	81	11112
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 247,378	231,390	18	53	53	53	5802
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 198,478	204,110	29	77	77	77	8343
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	11	25,25	63			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	2	0,50	10			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	5	7,75	19			
<i>Fizik</i>	7	4	1	3,75	54			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	3	0,25	4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	8	5,00	25			
Matematik-2	30	13	6	11,50	38	▲ 10,94	▼ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	15	7	13,25	33	▼ 13,36	▼ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	82	47	70,25	25	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBC eCbB aACDa EBeD E dA cED							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	ccbaDaEBACE bADc C d CAe ec E							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

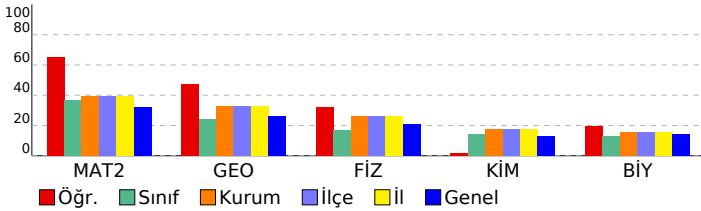
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA ŞEN			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 172,108	185,970	31	75	75	75	9758
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 279,563	231,390	15	43	43	43	4043
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 235,683	204,110	19	52	52	52	4398
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50			
TYT Sosyal	20	9	8	7,00	35			
Matematik-1	30	20	4	19,00	63			
Geometri	10	2	1	1,75	18			
TYT Matematik	40	22	5	20,75	52			
Fizik	7	2	2	1,50	21			
Kimya	7	0	3	-0,75	-11			
Biyoloji	6	4	1	3,75	63			
TYT Fen	20	6	6	4,50	23			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲10,94	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲2,41	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	26	7	24,25	61	▲13,36	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	5	2	4,50	32	▲2,38	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼1,82	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▲1,65	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	9	7	7,25	18	▲5,86	▼8,00	▲6,43
Toplam:	280	96	46	84,50	30	▲75,51	▲79,73	▲71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBCCBDDcAb DDEBeDEEDCdAaB bcBA DED							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	beABD AC cac C AEB ee							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

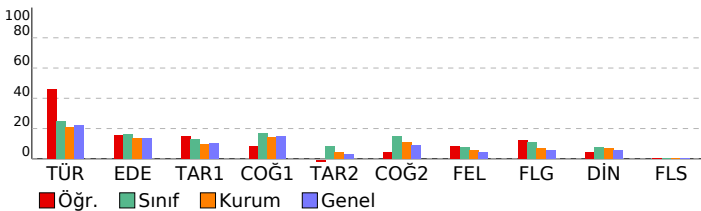
Ders	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	1	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönmeye öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR DEĞİRMENÇİ			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 145,760	185,970	45	114	114	114	15123
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 134,063	231,390	46	118	118	118	16802
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 135,488	204,110	44	116	116	116	16064
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	17	2,75	7			
Tarih-1	5	1	2	0,50	10			
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30			
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35			
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16			
Matematik-1	30	0	0	0,00	0			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	1	2,75	46	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	4	5	2,75	15	▼ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	10	10	7,50	19	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ 0,88	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	1	2	0,50	5	▼ 1,66	▼ 1,22	▼ 0,98
Felsefe	6	1	2	0,50	8	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	1	0,75	13	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	5	13	1,75	4	▼ 4,10	▼ 2,85	▼ 2,21
Toplam:	280	27	47	15,25	5	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	e BA BD aCa bE aDaB Ba d B dd							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDBBABDDECBABEDADAE							
Sosyal-2	b aaA b bE a acb D e D aDcd							
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA							



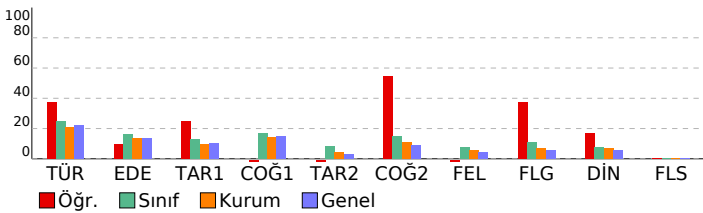
ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	1	0
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Sosyal-2	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	1	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Kitaların ve okyanusların konumsal önemdeki değişim örnekleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	1	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	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	▼ 185,158	185,970	27	57	57	57	7419
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 158,250	231,390	43	113	113	113	15269
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 155,540	204,110	41	110	110	110	14121
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	20	15,00	38			
Tarih-1	5	2	3	1,25	25			
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38			
Matematik-1	30	6	10	3,50	12			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	6	10	3,50	9			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	5	13	1,75	10	▼ 2,95	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	27	6,25	16	▼ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	2	9	-0,25	-2	▼ 0,88	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	3	3	2,25	38	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	15	25	8,75	22	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	64	92	41,00	15	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	aDcbBBadbCeBbdcDEcaCaebbaCeDDEaBdaebbedE							
Cevap Anahtarı	A	DDBABBDCCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE						
Sosyal-2	aCbdeaddeEEBCaCbbaAEeEccbbEDdebDCBaecd							
Cevap Anahtarı	A	BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBBDCECBABA						

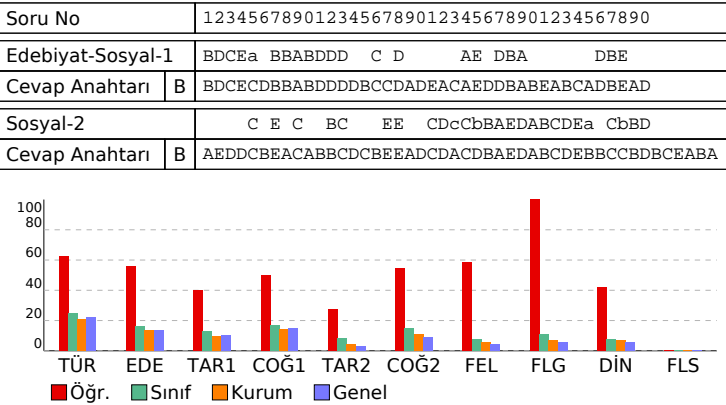


ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S D Y B%			
Sözcükte Anlam	1 0 1 0			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100			
PARAGRAF YORUMU	2 1 1 50			
Paragrafın Yorulması	1 0 1 0			
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1 1 0 100			
Edebiyat	S D Y B%			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2 1 1 50			
Divan Edebiyatında Şiir	2 0 2 0			
Şiir	2 1 1 50			
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 0 1 0			
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1 0 1 0			
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0			
HALK EDEBİYATI	1 1 0 100			
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2 2 0 100			
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1 0 1 0			
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2 0 2 0			
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0			
Cümlede Kavramlar	1 0 1 0			
Edebiyat Akımları	1 0 1 0			
Tarih-1	S D Y B%			
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2 0 2 0			
İslamiyet Yayılıyor	1 0 1 0			
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1 1 0 100			
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1 1 0 100			
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1 1 0 100			
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1 0 1 0			
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1 1 0 100			
Millî Mücadele'de Cepheleler	2 0 2 0			
Coğrafya-1	S D Y B%			
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1 0 1 0			
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0			
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1 0 1 0			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 0 1 0			
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1 0 1 0			
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1 1 0 100			
Sosyal-2	S D Y B%			
Tarih-2	S D Y B%			
İnsan ve Göç	1 0 1 0			
Boylardan Devlete	1 1 0 100			
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1 0 1 0			
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1 0 1 0			
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1 0 1 0			
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1 0 1 0			
Balkan Fetihleri	1 0 1 0			
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1 0 1 0			
Sevr Antlaşması	1 0 1 0			
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1 0 1 0			
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1 1 0 100			
Coğrafya-2	S D Y B%			
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100			
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1 1 0 100			
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1 1 0 100			
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0			
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100			
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1 1 0 100			
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1 0 1 0			
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 1 0			
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1 0 1 0			
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1 1 0 100			
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1 1 0 100			
Felsefe	S D Y B%			
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 1 0 100			
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 0 1 0			
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1 0 1 0			
Psikolojinin Alt Dalları	1 0 1 0			
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1 0 1 0			
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1 0 1 0			
Felsefe Grubu	S D Y B%			
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1 1 0 100			
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1 1 0 100			
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1 0 1 0			
Kavram ve Terim	1 0 1 0			
KLASİK MANTIK	1 0 1 0			
Tanım ve Önerme	1 1 0 100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%			
DİN VE HAYAT	1 1 0 100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100			
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1 0 1 0			
BİLGİ VE İNANÇ	1 0 1 0			
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1 0 1 0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1 0 1 0			
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%			
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1 0 0 0			
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1 0 0 0			
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1 0 0 0			
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1 0 0 0			
TOPLUMSAL YAPI	1 0 0 0			
Kavram ve Terim	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	▲ 272,180	185,970	4	5	5	5	624
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 163,138	231,390	41	111	111	111	14635
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 205,793	204,110	26	67	67	67	7370
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	7	17,25	43			
Tarih-1	5	2	0	2,00	40			
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54			
Matematik-1	30	0	0	0,00	0			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	0	0	0,00	0			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	2	0	2,00	29			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	2	0	2,00	10			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	0	10,00	56	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	1	20,75	52	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	3	0	3,00	27	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	6	0	6,00	55	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	22	4	21,00	53	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	76	17	71,75	26	▼ 75,51	▼ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BDCEa BBABDD C D AE DBA DBE							
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD							
Sosyal-2	C E C BC EE CdcCbBAEDABCDEa CbBD							
Cevap Anahtarı	B AEDDCBEACABBCCDBEEADCDACBAEDABCDEBBCCBDBCEABA							



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

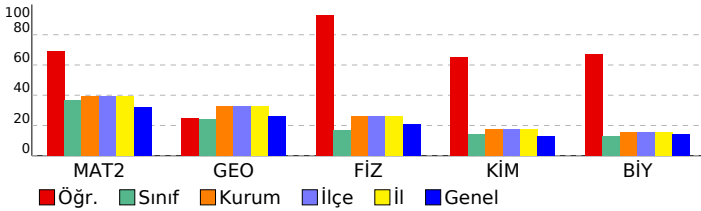
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	1	1	0	0
Edebiyat				
S	D	Y	B%	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cephele	2	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Sosyal-2				
Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	1	0	100
KLASİK MANTIK	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP			0		-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	36	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 328,072	231,390	7	23	23	23	2099
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 219,754	204,110	23	60	60	60	5828
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	21	1	20,75	69	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	3	2	2,50	25	▲ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	31	3	30,25	76	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>95,76</b>	<b>34</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDCAD DBC BCBBE AaCA EEDB E AB D ac							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EDDBADEABCECA BCCB c bBACED DCEBEA BEe E							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERRA	0	-M

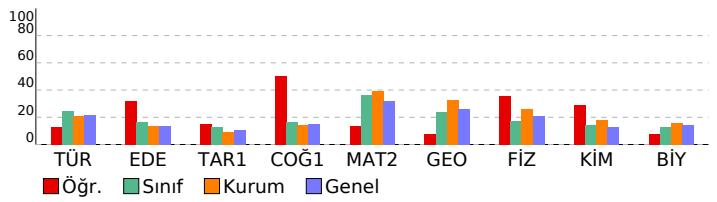
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 192,703	185,970	18	43	43	43	6152
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 218,072	231,390	21	69	69	69	7956
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 202,819	204,110	27	73	73	73	7752
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			

Türkçe	6	1	1	0,75	13	▼ 1,47	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	6	1	5,75	32	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	12	4	11,00	28	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	4	0	4,00	13	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	5	0	5,00	36	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	1	3,75	29	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	10	1	9,75	24	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>76</b>	<b>33</b>	<b>67,76</b>	<b>24</b>	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aC BBABDb C A c cC DBE
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABBDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD
Matematik	A C BB A b
Cevap Anahtarı	B DDDCADDBCCBCCBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	D BA CA C EDc C D
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECEDE



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>				
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	0	0	0	0
Şiir	1	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	0	1	0	0
<b>Tarih-1</b>				
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	1	0
Millî Mücadele'de Cephele	2	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpis	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SONGÜL AKIN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	36	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 214,892	231,390	23	71	71	71	8246
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 187,784	204,110	34	89	89	89	9737
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

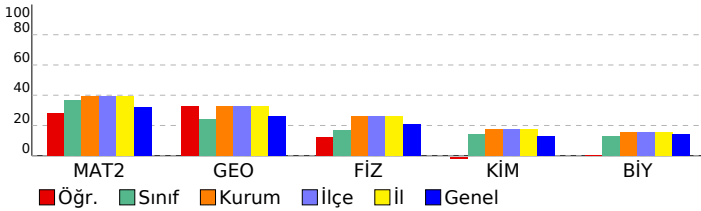
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	4	3	3,25	33	▲ 2,41	◆ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	14	9	11,75	29	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 1,82	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	2	2	1,50	4	▼ 5,86	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>55,51</b>	<b>20</b>	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DDaAbDDb eBdBbEe c aCABDc c							
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDDBCCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA							
Fen Bilimleri	Ec A a							
Cevap Anahtarı	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD							

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

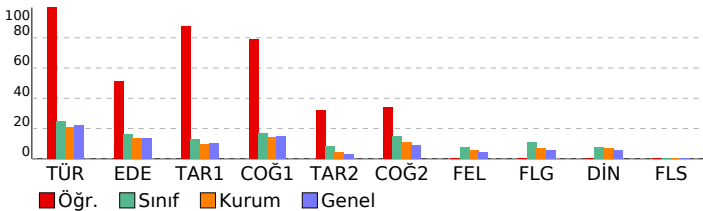
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpis	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULANUR ÖZDEMİR				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 269,263	185,970	5	7	7	7	692
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 178,152	231,390	38	105	105	105	12474
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 246,151	204,110	17	44	44	44	3533
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	31	9	28,75	72	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	5	6	3,50	32	▲ 0,88	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▲ 1,66	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,42	▼ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,44	▼ 0,40	▼ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	9	7	7,25	18	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Toplam:	280	89	43	78,26	28	▲ 75,51	▼ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABBDCECDBAacDdbDbCaedBABBDECCDAEcDADAe							
Cevap Anahtarı	A	DDBABBDCECDBACADEADCCBDDBABDDECBABEDDADAe						
Sosyal-2	aCcDbdBeeAEEB aCB							
Cevap Anahtarı	A	BCDDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA						



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	2	0	100
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Sosyal-2</b>	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	1	0	100
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	1	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	1	0	100
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişim örnekleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

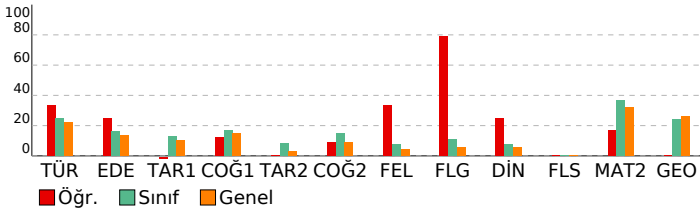
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA A	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 196,428	185,970	15	38	38	38	5636
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 181,300	231,390	37	102	102	102	12013
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 178,523	204,110	37	98	98	98	10952
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55			
Tarih-1	5	1	2	0,50	10			
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5			
Felsefe	5	1	3	0,25	5			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75			
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21			
Matematik-1	30	8	3	7,25	24			
Geometri	10	0	0	0,00	0			
TYT Matematik	40	8	3	7,25	18			
Fizik	7	0	0	0,00	0			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	0	0,00	0			
TYT Fen	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	6	6	4,50	25	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,29	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 1,01	▼ 0,84	▼ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	9	10	6,50	16	▼ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▼ 1,66	▼ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,46	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,66	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,44	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	3	9,25	23	▲ 4,10	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	5	0	5,00	17	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	5	0	5,00	13	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	63	35	54,25	19	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BD BBABDDec b bb e ad c Ab							
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD						
Sosyal-2	B AEDA cDEaBCd							
Cevap Anahtarı	B	AEDDCBEACABBCCDCBEEADCDACBAEDABCEBBCCBDBCEABA						
Matematik	CBCBB							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDBCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	0	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	1	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	0	0	0
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	1	0
KLASİK MANTIK	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Böime Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞÇE	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 121,773	185,970	47	120	120	120	16784
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 182,955	231,390	36	100	100	100	11769
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 129,398	204,110	46	118	118	118	16423
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

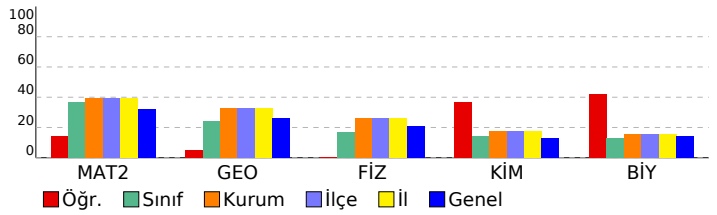
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	0	0	0,00	0			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	11	3,25	16			
<i>Matematik-1</i>	30	9	9	6,75	23			
<i>Geometri</i>	10	0	3	-0,75	-8			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	12	6,00	15			
<i>Fizik</i>	7	1	5	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Biyoloji</i>	6	0	4	-1,00	-17			
<i>TYT Fen</i>	20	3	11	0,25	1			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	▼ 10,94	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	6	5	4,75	12	▼ 13,36	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	5	1	4,75	37	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	11	3	10,25	26	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>24,50</b>	<b>9</b>	▼ 75,51	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	B BC b D E c c D e c							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							
Fen Bilimleri	ADc CB C E CDbE eE D							
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD							

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	1	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ÖZTÜRK	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 186,820	185,970	23	52	52	52	7112
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 301,673	231,390	13	35	35	35	3088
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 256,465	204,110	13	32	32	32	2846
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	3	27,25	68			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	3	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	23	4	22,00	73			
<i>Geometri</i>	10	3	2	2,50	25			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	6	9	3,75	19			
Matematik-2	30	22	1	21,75	73	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 1,82	▼ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	7	1	6,75	17	▲ 5,86	▼ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>105</b>	<b>25</b>	<b>98,75</b>	<b>35</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

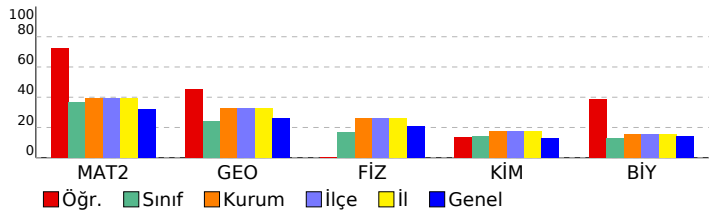
Matematik: CADDDBCCaCBB B AACDEDBBE ABD DeCd  
Cevap Anahtarı: B DDDCADDDDBCCBCBBEDACBGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri: cDA DC BEA  
Cevap Anahtarı: B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAKUP KARAKAYA	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 201,255	185,970	14	36	36	36	4933
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 319,815	231,390	10	27	27	27	2391
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 262,355	204,110	10	27	27	27	2464
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	31	6	29,50	74			
<i>Tarih-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	2	13,50	68			
<i>Matematik-1</i>	30	19	3	18,25	61			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	4	22,00	55			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	5	1	4,75	79			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 2,41	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	4	3,00	23	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲ 1,65	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	120	29	112,75	40	▲ 75,51	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

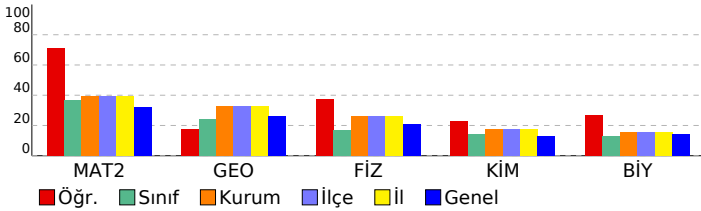
Matematik	BBCBeCBDDDACDD aBBDEE bC ADE BAa
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	EDb D EBcC d ADd dCee C bEB CD e
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

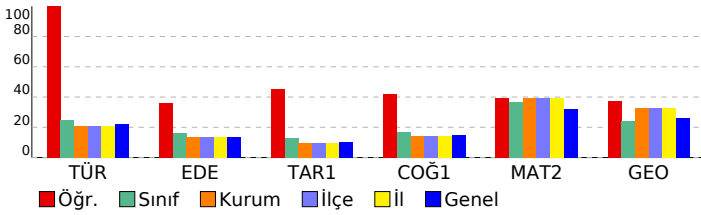


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN NUR ARPACI				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 240,240	185,970	10	19	19	19	1675
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 244,313	231,390	20	56	56	56	5988
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 281,920	204,110	4	15	15	15	1510
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>Matematik-1</i>	30	15	5	13,75	46			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	6	15,50	39			
<i>Fizik</i>	7	0	2	-0,50	-7			
<i>Kimya</i>	7	1	0	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,75	13			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	8	6	6,50	36	▲ 2,95	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,29	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,01	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	22	10	19,50	49	▲ 6,72	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	14	9	11,75	39	▲ 10,94	▼ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	4	1	3,75	38	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	18	10	15,50	39	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>106</b>	<b>41</b>	<b>95,75</b>	<b>34</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABBDbcCaBa b ADea DDBABDdc d BDbb E							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE							
Matematik	aa BdCB bAbD EbaDEEb eAeBA ED A dD D							
Cevap Anahtarı	A BCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	2	0
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	2	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasıyla etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üstü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

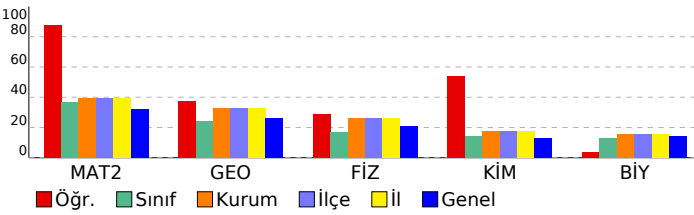
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT AYNUR	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,623	185,970	16	39	39	39	5884
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 331,898	231,390	5	20	20	20	1960
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 274,963	204,110	6	19	19	19	1843
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	7	11,25	56			
<i>Matematik-1</i>	30	20	10	17,50	58			
<i>Geometri</i>	10	6	4	5,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	14	22,50	56			
<i>Fizik</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	10	10	7,50	38			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 10,94	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	5	3,75	38	▲ 2,41	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	32	8	30,00	75	▲ 13,36	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 2,38	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 1,82	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼ 1,65	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	17	22	11,50	29	▲ 5,86	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>131</b>	<b>68</b>	<b>114,00</b>	<b>41</b>	<b>▲ 75,51</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCBCCBaDDACDDDEBBaEEDCAACBcDEDBAbdbEDa
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	EDedDadBACbdecADEBCbBDbCde bEccDaEceace
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜBEYİR SOYDAN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 143,308	185,970	46	116	116	116	15517
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 202,118	231,390	30	86	86	86	9490
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 173,923	204,110	39	100	100	100	11637
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			47	120	120	120	16997

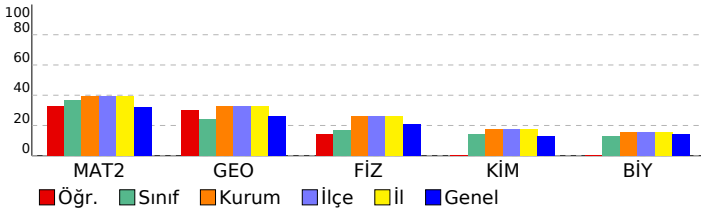
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	13	5	11,75	29			
<i>Tarih-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Felsefe</i>	5	1	0	1,00	20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	2	8,50	43			
<i>Matematik-1</i>	30	9	3	8,25	28			
<i>Geometri</i>	10	0	1	-0,25	-3			
<i>TYT Matematik</i>	40	9	4	8,00	20			
<i>Fizik</i>	7	0	4	-1,00	-14			
<i>Kimya</i>	7	1	4	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	1	0	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	2	8	0,00	0			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼10,94	▼11,88	▲9,68
Geometri	10	3	0	3,00	30	▲2,41	▼3,25	▲2,64
Matematik	40	13	1	12,75	32	▼13,36	▼15,13	▲12,32
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼2,38	▼3,66	▼2,95
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼1,82	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼1,65	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	2	0	2,00	5	▼5,86	▼8,00	▼6,43
Toplam:	280	48	20	43,00	15	▼75,51	▼79,73	▼71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BB BC DDaA D	D C D A E						
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	DE							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUBALKAN	0	-MA

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 170,138	185,970	1	76	76	76	10153
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 257,770	231,390	2	49	49	49	5204
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 226,008	204,110	2	57	57	57	5236
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			2	120	120	120	16997

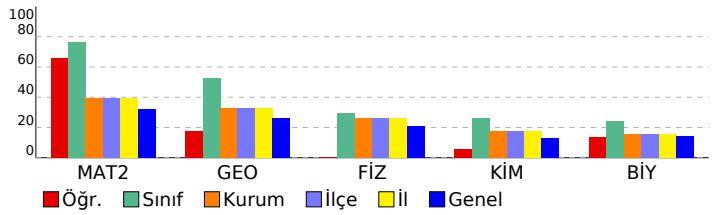
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	0	1	-0,25	-5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	5	7,75	39			
<i>Matematik-1</i>	30	8	0	8,00	27			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	0	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Kimya</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	10	7	8,25	41			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▼ 23,00	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 5,25	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	22	2	21,50	54	▼ 28,25	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,12	▼ 3,66	▼ 2,95
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 3,38	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 3,12	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	3	2	2,50	6	▼ 10,62	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>81</b>	<b>22</b>	<b>75,50</b>	<b>27</b>	▼ 85,76	▼ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBeCB D ACD EBBDE ACBA Ec A E							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	C a d ED							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	2	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEA	0	-MA

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	2	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 328,902	231,390	1	22	22	22	2068
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 252,419	204,110	1	36	36	36	3103
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			2	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲23,00	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲5,25	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲28,25	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲4,12	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	6	0	6,00	46	▲3,38	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▲3,12	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	20	5	18,75	47	▲10,62	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	105	36	96,01	34	▲85,76	▲79,73	▲71,62

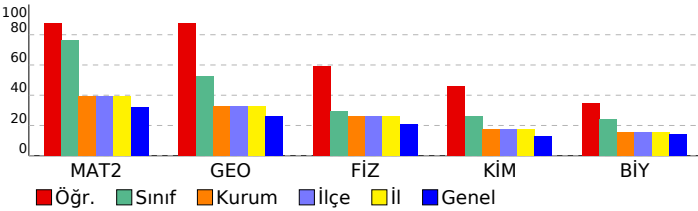
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik BBCaCCBDDDACDDDEBBDEEDbAaeBADEeBACCADEDD

Cevap Anahtarı A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri bDABDDE ACE dc DE C B CA e dECDC

Cevap Anahtarı A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

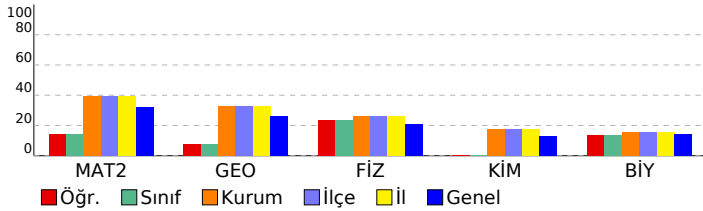
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BRK			0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 157,670	185,970	1	103	103	103	12801
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▼ 203,925	231,390	1	82	82	82	9312
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 167,240	204,110	1	105	105	105	12552
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			1	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	12	20,00	50			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	1	1,75	35			
<i>Felsefe</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>TYT Sosyal</i>	20	6	7	4,25	21			
<i>Matematik-1</i>	30	11	7	9,25	31			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	8	14,00	35			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,50	21			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	4	6	2,50	13			
Matematik-2	30	5	3	4,25	14	◆ 4,25	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	1	0,75	8	◆ 0,75	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	6	4	5,00	13	◆ 5,00	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	4	3	3,25	23	◆ 3,25	▼ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	◆ 1,75	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	7	8	5,00	13	◆ 5,00	▼ 8,00	▼ 6,43
Toplam:	280	62	45	50,75	18	◆ 50,75	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BdeCC A D a c A
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	b b D ACd A ac a C e A d D
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-2</b>					
Üslü İfadeler	1	0	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	0	1	0	
Bölme Kuralları	1	0	1	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100	
Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0	
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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	
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0	
Geometrik Dizi	1	0	0	0	
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0	
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0	
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0	
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0	
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0	
<b>Geometri</b>					
Kare	1	0	1	0	
Dikdörtgen	1	0	0	0	
Üçgende Açılar	1	1	0	100	
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0	
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0	
Silindirik	1	0	0	0	
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b>					
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0	
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0	
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	0	0	
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100	
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0	
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
<b>Kimya</b>					
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0	
Derişim Birimleri	2	0	1	0	
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0	
Tepkime Hızları	1	0	0	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0	
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0	
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0	
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0	
Hücre solunumunu açıklar.	1	0	0	0	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0	

# SINAV SONUÇ BELGESİ

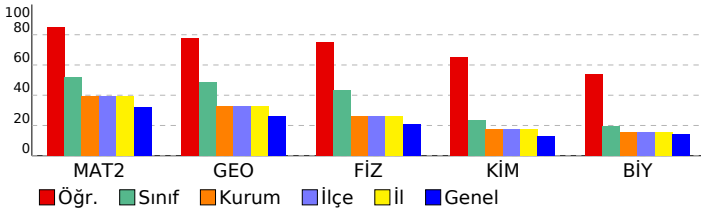
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET AGA			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,300	185,970	12	62	62	62	7701
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 369,835	231,390	2	6	6	6	937
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 272,275	204,110	5	20	20	20	1956
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	25	12	22,00	55			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	0	4	-1,00	-20			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	8	7,00	35			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>Fizik</i>	7	5	2	4,50	64			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	26	2	25,50	85	▲15,51	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲4,86	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	34	3	33,25	83	▲20,38	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,02	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲3,09	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲2,56	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲11,67	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	133	45	121,75	43	▲93,98	▲79,73	▲71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBeCB DDACD DaBBDEEDCAACBADEDBAC dDEDD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	EaABDDEBA ECBBADEBCCBe CA aAaBECD EbeEcD							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

Derslere Göre Başarı Analizi	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRİN UZUNYOL	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,023	185,970	7	35	35	35	4707
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 353,233	231,390	4	10	10	10	1322
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 288,518	204,110	3	10	10	10	1225
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	35	3	34,25	86			
Tarih-1	5	3	2	2,50	50			
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100			
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51			
Matematik-1	30	23	6	21,50	72			
Geometri	10	7	1	6,75	68			
TYT Matematik	40	30	7	28,25	71			
Fizik	7	3	1	2,75	39			
Kimya	7	3	4	2,00	29			
Biyoloji	6	3	3	2,25	38			
TYT Fen	20	9	8	7,00	35			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲15,51	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲4,86	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲20,38	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲6,02	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	5	3	4,25	33	▲3,09	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼2,56	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	16	5	14,75	37	▲11,67	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	135	35	126,25	45	▲93,98	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Matematik	DDDCADDDDBCCBCBBE cabAAbDEEDBBE CABDDDEDc
-----------	---

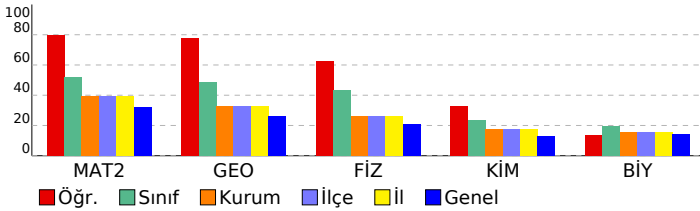
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDDBCCBCBBEDACBGACDEEDBBECCABDDDEDA
----------------	---

Fen Bilimleri	DDBdDE ECABB b E bBAC a a E E
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCDEBEADBECD
----------------	--

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	2	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönmeye öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLANUR MACİT	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,378	185,970	14	64	64	64	8024
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 311,103	231,390	9	30	30	30	2685
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 237,638	204,110	14	50	50	50	4199
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	6	11,50	58			
<i>Matematik-1</i>	30	8	2	7,50	25			
<i>Geometri</i>	10	4	2	3,50	35			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>Fizik</i>	7	4	3	3,25	46			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	15	10	12,50	42	▼ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	24	10	21,50	54	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	2	7	0,25	2	▼ 2,56	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	22	14	18,50	46	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	113	47	101,25	36	▲ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Matematik BBCBe BaDecac DE e EEDbeAeBA EDBACC DEDD

Cevap Anahtarı A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD

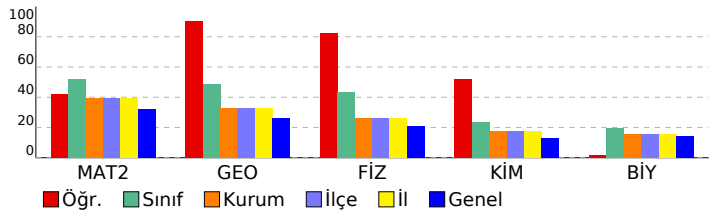
Fen Bilimleri EbABDDEBACECeAdDEBdCbBECcBe a dD Eeeacc

Cevap Anahtarı A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRU ALİCAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 159,388	185,970	20	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 235,202	231,390	18	65	65	65	6620
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 185,004	204,110	21	92	92	92	10101
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

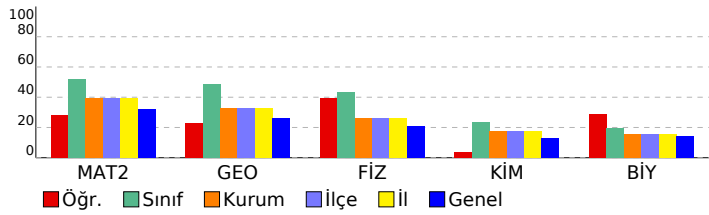
Eşleşen TYT bilginiz bulunamadığı için okulunuzun ortalaması TYT bilginiz olarak kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	10	6	8,50	28	▼ 15,51	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 4,86	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	13	9	10,75	27	▼ 20,38	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	6	2	5,50	39	▼ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	2	6	0,50	4	▼ 3,09	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	12	9	9,75	24	▼ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>74</b>	<b>45</b>	<b>62,76</b>	<b>22</b>	▼ 93,98	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBe Bc aA adB b CB Ec A ac ED							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	dDbBDE C bda aBd bc CDCE c							
Cevap Anahtarı	A	EDABDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	0	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES TURAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 160,445	185,970	19	87	87	87	12245
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 235,468	231,390	17	64	64	64	6595
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 201,380	204,110	19	74	74	74	7940
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

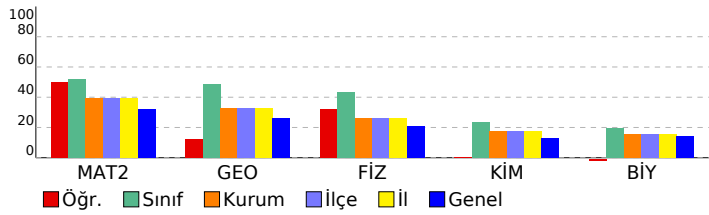
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	22	17	17,75	44			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	7	8,25	41			
<i>Matematik-1</i>	30	14	4	13,00	43			
<i>Geometri</i>	10	1	1	0,75	8			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	5	13,75	34			
<i>Fizik</i>	7	3	3	2,25	32			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,50	7			
<i>Biyoloji</i>	6	1	2	0,50	8			
<i>TYT Fen</i>	20	5	7	3,25	16			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▼ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 4,86	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	18	7	16,25	41	▼ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	1	4	0,00	0	▼ 3,09	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 2,56	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	6	7	4,25	11	▼ 11,67	▼ 8,00	▼ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>76</b>	<b>50</b>	<b>63,50</b>	<b>23</b>	▼ 93,98	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	bADDDBCdBCcBE BCA bD E B Aec Dc							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCcBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	EDcBA d C a aA e b c							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD						

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	1	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

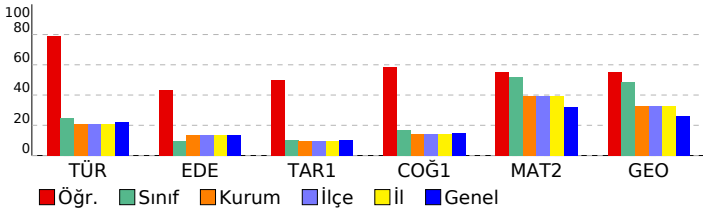


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 194,100	185,970	8	40	40	40	5961
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 209,340	231,390	19	78	78	78	8754
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 252,265	204,110	11	37	37	37	3115
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	21	16	17,00	43			
<i>Tarih-1</i>	5	1	1	0,75	15			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	3	-0,75	-15			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	10	1,50	8			
<i>Matematik-1</i>	30	1	9	-1,25	-4			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	1	9	-1,25	-3			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	0	0	0,00	0			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	9	5	7,75	43	▲ 1,70	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,02	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	24	12	21,00	53	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	17	2	16,50	55	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>60,25</b>	<b>22</b>	▼ 93,98	▼ 79,73	▼ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	cDBABBDCECaDa Dc DaCa DBABDcEaedEBDAeeE							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE							
Matematik	BB BCC D A Da E dDEED ACB EDBACCdc D							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan Edebiyatında Şiir	2	2	0	100
Şiir	2	1	1	50
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üstü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

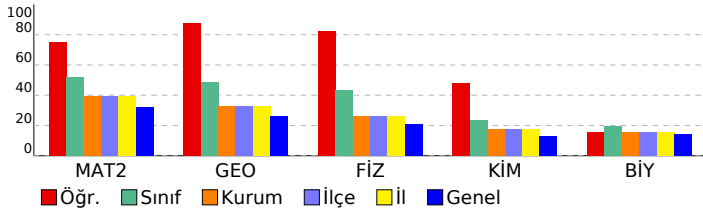
## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

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	▼ 159,388	185,970	20	88	88	88	12432
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 319,372	231,390	7	28	28	28	2398
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 241,994	204,110	13	48	48	48	3847
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Matematik-2	30	24	6	22,50	75	▲15,51	▲11,88	▲9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲4,86	▲3,25	▲2,64
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲20,38	▲15,13	▲12,32
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲6,02	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲3,09	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼2,56	▼2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	23	13	19,75	49	▲11,67	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	105	47	93,26	33	▼93,98	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DeDdADDDBCeBCBBEDcBCCcbDEEDBBECCABDDDEdc
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCcBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	EDDBbaEABCECABdCbBEbA BAC dDdEdbAa ceaE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Matematik	S	D	Y	B%	
<b>Matematik-2</b>					
Üslü İfadeler	1	1	0	100	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100	
EBOB-EKOK	1	1	0	100	
Bölme Kuralları	1	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100	
Eşitsizlikler	1	1	0	100	
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100	
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100	
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50	
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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	
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100	
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100	
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100	
Geometrik Dizi	1	1	0	100	
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100	
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100	
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0	
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0	
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50	
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100	
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100	
<b>Geometri</b>					
Kare	1	1	0	100	
Dikdörtgen	1	1	0	100	
Üçgende Açılar	1	1	0	100	
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67	
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100	
Silindir	1	1	0	100	
<b>Fen Bilimleri</b>					
<b>Fizik</b>					
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100	
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0	
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100	
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100	
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100	
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100	
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100	
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100	
<b>Kimya</b>					
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100	
Periyodik Özellikler	1	0	1	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	2	1	1	50	
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100	
Tepkime Hızları	1	0	1	0	
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0	
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0	
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100	
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100	
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100	
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>					
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100	
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100	
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0	
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0	
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0	
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0	
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0	



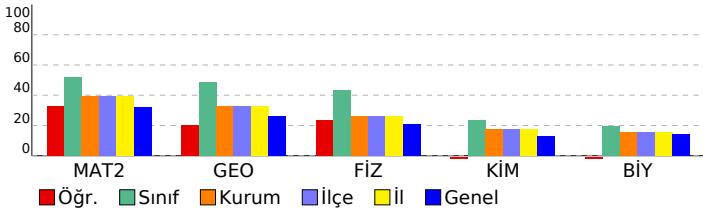
SINAV SONUÇ BELGESİ	ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
GÜL MÜHÜRÇÜ		0	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 150,800	185,970	22	111	111	111	14468
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
SAY	▼ 207,343	231,390	21	80	80	80	8927
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
EA	▼ 178,905	204,110	22	97	97	97	10901
	Puanı Hesaplanan:		120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	9	21,75	54			
<i>Tarih-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Felsefe</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	0	0	0,00	0			
<i>TYT Sosyal</i>	20	0	0	0,00	0			
<i>Matematik-1</i>	30	12	6	10,50	35			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	6	10,50	26			
<i>Fizik</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Kimya</i>	7	3	0	3,00	43			
<i>Biyoloji</i>	6	0	0	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	3	1	2,75	14			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼15,51	▼11,88	▲9,68
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼4,86	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	12	1	11,75	29	▼20,38	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼6,02	▼3,66	▲2,95
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼3,09	▼2,30	▼1,67
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼2,56	▼2,04	▼1,82
Fen Bilimleri	40	4	7	2,25	6	▼11,67	▼8,00	▼6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>49,00</b>	<b>18</b>	<b>▼93,98</b>	<b>▼79,73</b>	<b>▼71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	D a D B BBE BCC D BD							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDCCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	dDDB aE c ba b d							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE						

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	0	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	0	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensiz çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrilere	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

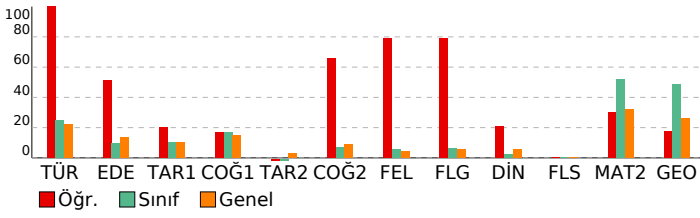
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
H ÖBEY	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 270,078	185,970	1	6	6	6	673
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▼ 208,467	231,390	20	79	79	79	8824
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 242,489	204,110	12	47	47	47	3809
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	10	3	9,25	51	▲ 1,70	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▲ 1,02	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	21	11	18,25	46	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	1	5	-0,25	-2	▼ -0,03	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,73	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,33	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,39	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	3	1,25	21	▲ 0,12	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	21	13	17,75	44	▲ 1,53	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼ 15,51	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼ 4,86	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	12	5	10,75	27	▼ 20,38	▼ 15,13	▼ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>103</b>	<b>56</b>	<b>89,01</b>	<b>32</b>	<b>▼ 93,98</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BDCECDBBdBBBB eC Dc CAE bcEedCeDcdD							
Cevap Anahtarı	B	BDCECDBBAbDDDBCCDAEACAEDDBABEABCADBEAD						
Sosyal-2	dE e eeaBCDCeEAcCDcCDBAEDAeCDEaBCb b							
Cevap Anahtarı	B	AEDDCBEACABBCDCBEEADCDACDBAEDABCEBBCCBDBCEABA						
Matematik	bAa C c B E BCA bDE B ABc							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDBCBCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA						



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	2	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlere etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	1	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	1	0	100
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimler ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyeti türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	1	0	100
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kurallar	1	1	0	100
Algı ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	1	0
KLASİK MANTIK	1	1	0	100
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

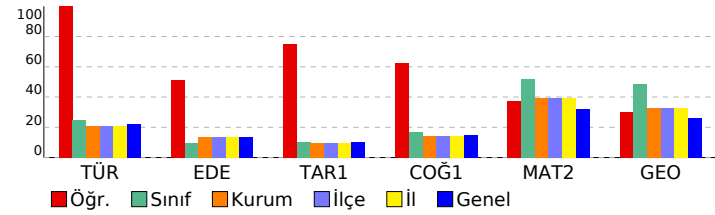
### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Böime Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	0	0	0

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	▲ 264,108	185,970	2	9	9	9	823
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 243,245	231,390	15	59	59	59	6080
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 303,150	204,110	2	5	5	5	726
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	16	4	15,00	50			
<i>Geometri</i>	10	2	1	1,75	18			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	5	16,75	42			
<i>Fizik</i>	7	0	0	0,00	0			
<i>Kimya</i>	7	0	1	-0,25	-4			
<i>Biyoloji</i>	6	0	1	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	0	2	-0,50	-3			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	11	7	9,25	51	▲ 1,70	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,02	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	10	26,50	66	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	13	7	11,25	38	▼ 15,51	▼ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,86	▼ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	16	7	14,25	36	▼ 20,38	▼ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>112</b>	<b>34</b>	<b>103,50</b>	<b>37</b>	<b>▲ 93,98</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	BDCECDBdBDdaacCeDADEAeAEDDdABEAdC DBEAe							
Cevap Anahtarı	B BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD							
Matematik	bAcDaBCdBCBBE B bb DBaE AB D							
Cevap Anahtarı	DDDCADDDCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA							



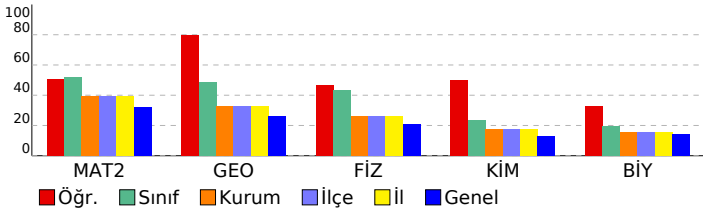
ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
ŞİİR	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	2	0	200
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorulanması	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKİM KUZU				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 203,180	185,970	6	34	34	34	4678
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 338,245	231,390	5	15	15	15	1740
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 265,055	204,110	7	25	25	25	2329
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Felsefe</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>Matematik-1</i>	30	14	2	13,50	45			
<i>Geometri</i>	10	3	0	3,00	30			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Biyoloji</i>	6	3	2	2,50	42			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	30	16	3	15,25	51	▼ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	24	3	23,25	58	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	19	7	17,25	43	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>126</b>	<b>22</b>	<b>120,50</b>	<b>43</b>	<b>▲ 93,98</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	DCAaDDBCCBCE B cC E e CCABD DED							
Cevap Anahtarı	B	DDDCADDDCCBCEBDEBACGACDEEDBBECCABDDDEDA						
Fen Bilimleri	DDBBeE ECA a EDaAaBAC D DC Bab c C E							
Cevap Anahtarı	B	EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECEDE						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensel çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	0	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



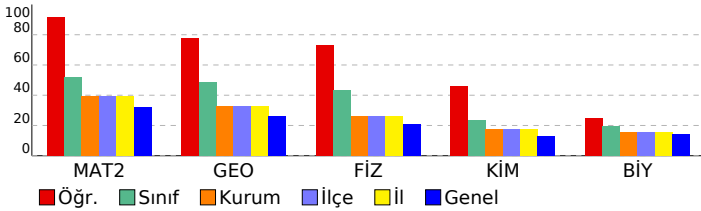
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT</b>
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT YÜCEL ÇAKIR			0		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 192,905	185,970	9	42	42	42	6130
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 365,983	231,390	3	7	7	7	1011
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 287,780	204,110	4	11	11	11	1254
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>Matematik-1</i>	30	20	6	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	5	1	4,75	48			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	4	2,00	29			
<i>Biyoloji</i>	6	3	3	2,25	38			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	28	2	27,50	92	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	23	14	19,50	49	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>137</b>	<b>45</b>	<b>125,75</b>	<b>45</b>	<b>▲ 93,98</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBCCBDDDDACDDDEBBDEEDbAACBeDEDBA CAcEDD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCACEDD						
Fen Bilimleri	EaABDDEcACECBb DEBabBe CABde BcdDdEbdEcD							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

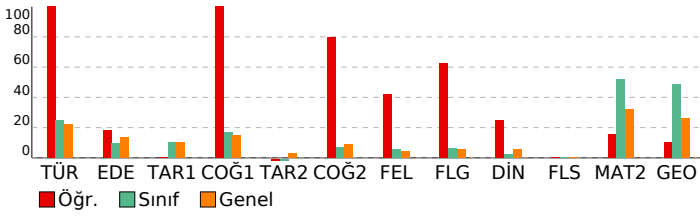
Öğrenci	Numara	Sınıf
MİHRİBAN VARDAR	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 255,950	185,970	3	14	14	14	1046
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
SAY	▼ 196,685	231,390	22	89	89	89	10111
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
EA	▲ 220,808	204,110	15	58	58	58	5732
		Puanı Hesaplanan:	120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59			
Tarih-1	5	3	1	2,75	55			
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80			
Felsefe	5	1	4	0,00	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80			
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54			
Matematik-1	30	9	2	8,50	28			
Geometri	10	1	1	0,75	8			
TYT Matematik	40	10	3	9,25	23			
Fizik	7	1	0	1,00	14			
Kimya	7	0	0	0,00	0			
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4			
TYT Fen	20	1	1	0,75	4			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	5	7	3,25	18	▲ 1,70	▲ 2,40	▲ 2,41
Tarih-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,02	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	15	15,25	38	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
Tarih-2	11	1	6	-0,50	-5	▼ -0,03	▼ 0,48	▼ 0,32
Coğrafya-2	11	9	1	8,75	80	▲ 0,73	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,33	▲ 0,33	▲ 0,27
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,39	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▲ 0,12	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	19	12	16,00	40	▲ 1,53	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 15,51	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,86	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 20,38	▼ 15,13	▼ 12,32
Toplam:	280	93	47	81,25	29	▼ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DDBABB a aed eEAD CcbDcAeaeEadeaBDADAE
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	cC e cbec EcCDCBDC AE ABcCbEDC cDCBa a
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBBCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	BCB AC a A
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCAEDD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	2	0	100
Paragrafın Yorulanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	1	0
Şiir	2	0	1	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	1	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	1	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	1	0
Boylardan Devlete	1	1	0	100
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	1	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	1	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	1	0	100
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	1	0	100
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	1	0	100
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	1	0	100
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	1	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	0	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NS				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,670	185,970	5	26	26	26	3781
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 393,178	231,390	1	3	3	3	502
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 268,625	204,110	6	23	23	23	2151
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

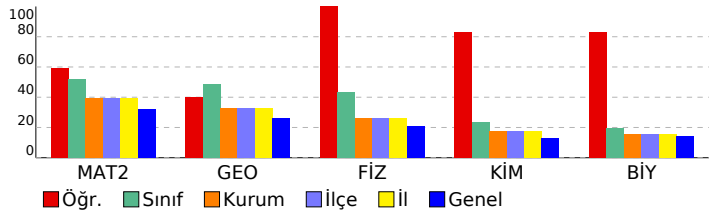
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	4	13,00	65			
<i>Matematik-1</i>	30	21	3	20,25	68			
<i>Geometri</i>	10	2	0	2,00	20			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	3	22,25	56			
<i>Fizik</i>	7	4	0	4,00	57			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	6	0	6,00	100			
<i>TYT Fen</i>	20	15	1	14,75	74			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	22	1	21,75	54	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	147	14	143,50	51	▲ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBCBCCBDDaACD EE CBA E BAC D
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADDEDD
Fen Bilimleri	EDABDDEBACECBAAbDEBC BDECABCAEB CDCEDeEBD
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAABDEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	1	0	100
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	2	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini sema üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

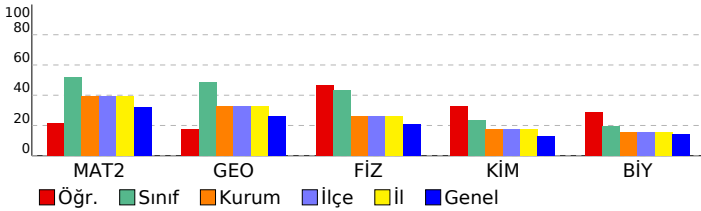
Öğrenci		Numara	Sınıf				
PELİN GÖÇMEN		0	12				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 178,413	185,970	16	70	70	70	8571
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 261,700	231,390	12	47	47	47	4958
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 197,728	204,110	20	78	78	78	8426
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	28	12	25,00	63			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Felsefe</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,00	30			
<i>Geometri</i>	10	1	0	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	3	1,25	21			
<i>TYT Fen</i>	20	9	7	7,25	36			
Matematik-2	30	8	6	6,50	22	▼15,51	▼11,88	▼9,68
Geometri	10	2	1	1,75	18	▼4,86	▼3,25	▼2,64
Matematik	40	10	7	8,25	21	▼20,38	▼15,13	▼12,32
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲6,02	▲3,66	▲2,95
Kimya	13	6	7	4,25	33	▲3,09	▲2,30	▲1,67
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▲2,56	▲2,04	▲1,82
Fen Bilimleri	40	19	18	14,50	36	▲11,67	▲8,00	▲6,43
Toplam:	280	94	51	81,25	29	▼93,98	▲79,73	▲71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Aceeb ea BB aC EE E dBD
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDBCBCEBBDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	bDDBAbeDbaDCAadCdBEBEaAcaACDCc Ee c dcE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCDCEBEADBECD

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	0	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	0	1	0
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	1	1	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0

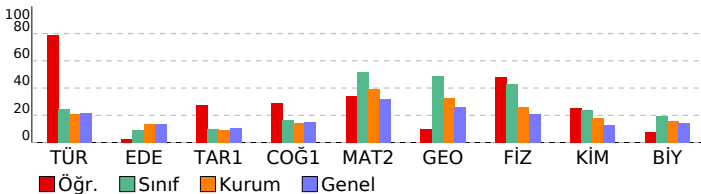


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROBİN				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 189,166	185,970	10	49	49	49	6757
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 239,272	231,390	16	62	62	62	6327
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 217,226	204,110	17	61	61	61	6094
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

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

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	24	11	21,27	53			
<i>Tarih-1</i>	5	3	2	2,24	45			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,79	36			
<i>Felsefe</i>	5	1	2	0,85	17			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,76	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,64	38			
<i>Matematik-1</i>	30	10	4	9,33	31			
<i>Geometri</i>	10	1	1	1,23	12			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	5	10,55	26			
<i>Fizik</i>	7	2	2	1,19	17			
<i>Kimya</i>	7	1	2	0,82	12			
<i>Biyoloji</i>	6	1	1	0,79	13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	5	2,80	14			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
Edebiyat	18	2	6	0,50	3	▼ 1,70	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 1,02	▲ 0,93	▲ 1,05
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	13	9,75	24	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
Matematik-2	30	12	7	10,25	34	▼ 15,51	▼ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,86	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	13	7	11,25	28	▼ 20,38	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	3	3,25	25	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 2,56	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	12	4	11,00	28	▼ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	87	51	74,26	27	▼ 93,98	▼ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	DDBAdBe E ecd C ac AeacECdbE Db E							
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCCECBACADEADCCBDBABDDECBABEDADAE							
Matematik	BBCBea DDaAad BeD a bB E A							
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDEBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD							
Fen Bilimleri	E BaDE AC AAD bB bcB E							
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECBACBAEBECDECEBD							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anımlı Cümle Oluşturma	1	1	0	100
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	1	0	50
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	1	0
Servetifunon Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	1	0	50
İslamiyet Yayılıyor	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	1	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	1	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	1	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	0	50
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri	S	D	Y	B%
Kare	1	0	0	0
Dikdörtgen	1	0	0	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
Silindir	1	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Yay sarıncak ve basit sarıncakta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Siğırın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	1	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometri	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞERİFENAZ YÜĞRÜK				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,325	185,970	11	60	60	60	7544
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 311,920	231,390	8	29	29	29	2665
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 260,145	204,110	8	31	31	31	2610
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

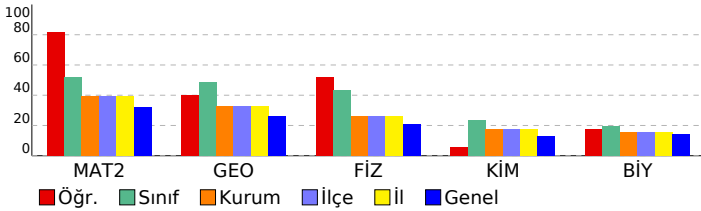
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	7	10,25	51			
<i>Matematik-1</i>	30	20	6	18,50	62			
<i>Geometri</i>	10	2	4	1,00	10			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	10	19,50	49			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	5	-0,25	-4			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	5	4	4,00	40	▼ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 3,09	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	14	15	10,25	26	▼ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	117	58	102,50	37	▲ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDDCbDDDBCeBCBBE AB AA DEEDBBECbABDaD cc
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDDBCCBBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	EDDBAeDA eAbd b c cbB C dDC abccaCaE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECEDE

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

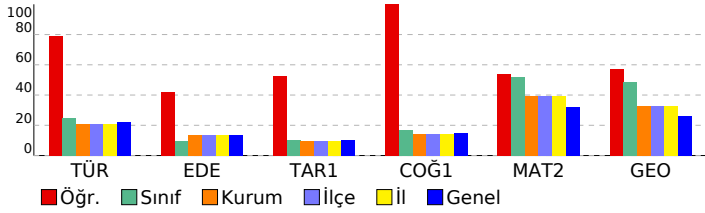
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komüniteler türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Hücre solunumu açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez sürecini semâ üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



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	▲ 246,318	185,970	4	17	17	17	1416
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 256,440	231,390	13	50	50	50	5287
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▲ 306,273	204,110	1	4	4	4	659
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<b>Türkçe</b>	40	32	8	30,00	75			
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	3,75	75			
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	2,50	50			
<b>Felsefe</b>	5	2	3	1,25	25			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	3,75	75			
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	7	11,25	56			
<b>Matematik-1</b>	30	15	7	13,25	44			
<b>Geometri</b>	10	1	1	0,75	8			
<b>TYT Matematik</b>	40	16	8	14,00	35			
<b>Fizik</b>	7	1	1	0,75	11			
<b>Kimya</b>	7	0	1	-0,25	-4			
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0,00	0			
<b>TYT Fen</b>	20	1	2	0,50	3			
<b>Türkçe</b>	6	5	1	4,75	79	▲ 1,47	▲ 1,24	▲ 1,32
<b>Edebiyat</b>	18	9	6	7,50	42	▲ 1,70	▲ 2,40	▲ 2,41
<b>Tarih-1</b>	10	6	3	5,25	53	▲ 1,02	▲ 0,93	▲ 1,05
<b>Coğrafya-1</b>	6	6	0	6,00	100	▲ 1,00	▲ 0,84	▲ 0,90
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	40	26	10	23,50	59	▲ 5,19	▲ 5,41	▲ 5,67
<b>Matematik-2</b>	30	17	3	16,25	54	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
<b>Geometri</b>	10	6	1	5,75	58	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
<b>Matematik</b>	40	23	4	22,00	55	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
<b>Toplam:</b>	280	111	39	101,25	36	▲ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62
<b>Soru No</b>	1234567890123456789012345678901234567890							
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	BaCECDBdABDDdabbd e A Ae aBABEcCdCADBEAD							
<b>Cevap Anahtarı</b>	B BDCECDBBABDDDBCCDADEACAEDDBABEABCADBEAD							
<b>Matematik</b>	D DaA DDBCCcCBBE a A DE DB ABD DEDd							
<b>Cevap Anahtarı</b>	B DDDCADDDBCCBCBBEDABCACDEEDBBECCABDDDEDA							



ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Şiir	1	1	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	1	1	50
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Edebiyat Akımları	1	1	0	100
Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	0
Paragrafın Yorulması	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	2	0	100
İslamiyet Yayılıyor	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	1	0	100
İsgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	1	1	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları değerlendirir.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	1	0	100
Kök- Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	0	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	1	0
Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDEGÜL OZGÜL	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 175,628	185,970	17	74	74	74	9134
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 282,700	231,390	11	42	42	42	3891
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 220,568	204,110	16	59	59	59	5763
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

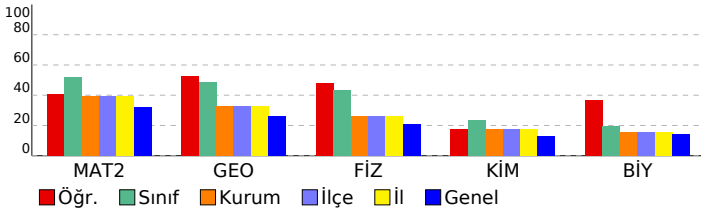
İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Felsefe</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>Matematik-1</i>	30	9	11	6,25	21			
<i>Geometri</i>	10	4	3	3,25	33			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	14	9,50	24			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	5	1	4,75	68			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	9	9	6,75	34			
Matematik-2	30	15	11	12,25	41	▼ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	21	14	17,50	44	▼ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 3,09	▼ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	18	17	13,75	34	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>105</b>	<b>70</b>	<b>87,50</b>	<b>31</b>	▼ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BBCBCCBDDaa a aBeDEbb cAaa EDBACadDcD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	EccBcDcBcCEC AbecB CdD bcBdAEBcCD Ee ccc							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	0	1	0
Tekrarlı Permütasyon	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yankı genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0

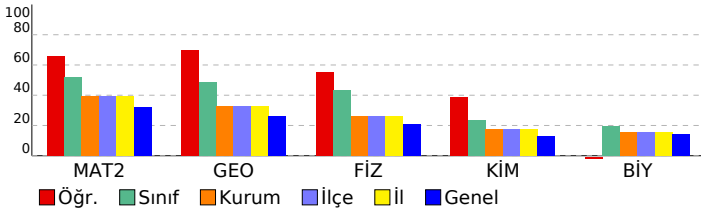


SINAV SONUÇ BELGESİ							
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ YÜKSEL				0		12	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,018	185,970	13	63	63	63	7741
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 310,843	231,390	10	31	31	31	2696
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 253,923	204,110	10	35	35	35	2991
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	0	2,00	40			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>TYT Sosyal</i>	20	9	6	7,50	38			
<i>Matematik-1</i>	30	22	5	20,75	69			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	5	20,75	52			
<i>Fizik</i>	7	3	1	2,75	39			
<i>Kimya</i>	7	3	2	2,50	36			
<i>Biyoloji</i>	6	2	1	1,75	29			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Matematik-2	30	20	1	19,75	66	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	27	1	26,75	67	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	1	6	-0,50	-4	▼ 2,56	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	15	11	12,25	31	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>110</b>	<b>34</b>	<b>101,50</b>	<b>36</b>	<b>▲ 93,98</b>	<b>▲ 79,73</b>	<b>▲ 71,62</b>
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Matematik	BCBC BDDDAC aBB EEDC CBA EDBA DEDD							
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD						
Fen Bilimleri	E AcDD BACE bEdbcD CABC dDedbe c							
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD						

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	0	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	2	0	100
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	1	0	100
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	2	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	1	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	0	2	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUBA DUMAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 180,653	185,970	15	66	66	66	8186
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 334,378	231,390	6	17	17	17	1883
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 254,953	204,110	9	34	34	34	2928
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

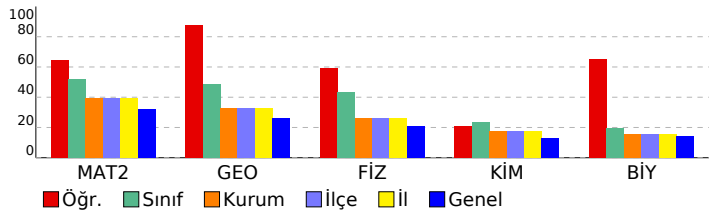
T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>Tarih-1</i>	5	5	0	5,00	100			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>Felsefe</i>	5	1	3	0,25	5			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	3	1	2,75	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>Matematik-1</i>	30	17	7	15,25	51			
<i>Geometri</i>	10	4	1	3,75	38			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	8	19,00	48			
<i>Fizik</i>	7	4	2	3,50	50			
<i>Kimya</i>	7	1	6	-0,50	-7			
<i>Biyoloji</i>	6	2	4	1,00	17			
<i>TYT Fen</i>	20	7	12	4,00	20			
Matematik-2	30	21	7	19,25	64	▲ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	30	8	28,00	70	▲ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,02	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 3,09	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	22	10	19,50	49	▲ 11,67	▲ 8,00	▲ 6,43
<b>Toplam:</b>	<b>280</b>	<b>121</b>	<b>52</b>	<b>108,00</b>	<b>39</b>	▲ 93,98	▲ 79,73	▲ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DDbAaDbBCCbCBBE AeCeAdDEDEBeCCABDbDEDA
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDbCCbCBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA
Fen Bilimleri	EDDBbDE aECAeBcd Ea dAb cDCeBEA B ebE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBECD

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	2	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	1	1	50
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
Geometri				
Kare	S	D	Y	B%
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindirik	1	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Atomun Kuantum Modeli	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	2	0	1	0
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	0	0
Biyoloji				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünite türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini semâ üzerinde açıklar.	1	1	0	100
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0





# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNAHAN TEZEL	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,848	185,970	18	85	85	85	11678
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 251,090	231,390	14	52	52	52	5568
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 204,568	204,110	18	69	69	69	7527
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			22	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	26	14	22,50	56			
<i>Tarih-1</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	9	5	7,75	26			
<i>Geometri</i>	10	3	1	2,75	28			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	6	10,50	26			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	5	0,75	11			
<i>Biyoloji</i>	6	1	4	0,00	0			
<i>TYT Fen</i>	20	5	13	1,75	9			
Matematik-2	30	14	5	12,75	43	▼ 15,51	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,86	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	18	6	16,50	41	▼ 20,38	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 6,02	▼ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 3,09	▼ 2,30	▼ 1,67
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▲ 2,56	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	13	20	8,00	20	▼ 11,67	◆ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	86	65	69,75	25	▼ 93,98	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

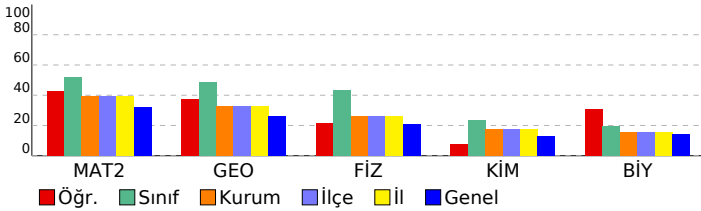
Matematik	b AD DBCC BBEDdBe DE Da a ABDaD
Cevap Anahtarı	B DDDCADDDDBCCBEBEDABCGACDEEDBBECCABDDDEDA

Fen Bilimleri	DDBbcdeadEeAeB C cbAbebedcCDd BaA bcE
Cevap Anahtarı	B EDDBADEABCECABBCCBEDACBACEDCCEBEADBEBCDE

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	0	0
Bölme Kuralları	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	0	0	0
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	1	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	0	0	0
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	1	0	100
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	1	1	50
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	1	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Dönme ve dönerik öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	2	1	0	50
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	1	0	100
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	1	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	1	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	1	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	1	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	0	1	0
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	0	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

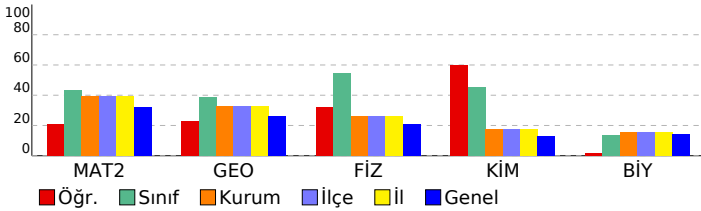
TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M Y E			1003		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 162,070	185,970	1	86	86	86	11834
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
SAY	▲ 239,643	231,390	2	61	61	61	6299
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
EA	▼ 181,520	204,110	2	94	94	94	10554
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	16926	
Katılımlar:			2	120	120	120	16997

Öğrenci No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	23	11	20,25	51			
<i>Tarih-1</i>	5	2	3	1,25	25			
<i>Coğrafya-1</i>	5	3	0	3,00	60			
<i>Felsefe</i>	5	3	2	2,50	50			
<i>Din Kült. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	6	10,50	53			
<i>Matematik-1</i>	30	14	6	12,50	42			
<i>Geometri</i>	10	0	0	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12,50	31			
<i>Fizik</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Kimya</i>	7	2	4	1,00	14			
<i>Biyoloji</i>	6	0	3	-0,75	-13			
<i>TYT Fen</i>	20	4	11	1,25	6			
Matematik-2	30	8	7	6,25	21	▼ 13,00	▼ 11,88	▼ 9,68
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 3,88	▼ 3,25	▼ 2,64
Matematik	40	11	10	8,50	21	▼ 16,88	▼ 15,13	▼ 12,32
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 7,62	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 5,88	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 1,75	▼ 2,04	▼ 1,82
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 15,25	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	79	54	65,50	23	▲ 64,00	▼ 79,73	▼ 71,62

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BaBc eccAa e EE b AC ceA b ED
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD
Fen Bilimleri	EaeBcedBADEC D BCC D CABa Ecd d
Cevap Anahtarı	A EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	0	0	0
Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kartezyen Çarpım	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	1	0
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	1	1	50
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	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
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	0	0	0
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	1	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	0	0	0
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	1	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	0	0	0
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	0	0	0
Toplam-Fark Formülleri	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	S	D	Y	B%
Kare	1	0	1	0
Dikdörtgen	1	0	1	0
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	2	0	100
Oluşum Entalpisi	1	1	0	100
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	1	0	100
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	1	0	100
Elektrot Potansiyelleri	1	1	0	100
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	1	1	50
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SAMİ KARAKAYA	0	12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 132,688	185,970	2	118	118	118	16395
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 269,730	231,390	1	44	44	44	4532
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▼ 197,693	204,110	1	79	79	79	8431
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			2	120	120	120	16997

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	22	11,50	29			
Tarih-1	5	0	0	0,00	0			
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15			
Felsefe	5	2	3	1,25	25			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0			
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10			
Matematik-1	30	7	5	5,75	19			
Geometri	10	2	3	1,25	13			
TYT Matematik	40	9	8	7,00	18			
Fizik	7	1	1	0,75	11			
Kimya	7	1	6	-0,50	-7			
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25			
TYT Fen	20	2	13	-1,25	-6			
Matematik-2	30	21	5	19,75	66	▲ 13,00	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 3,88	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	27	7	25,25	63	▲ 16,88	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 7,62	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼ 5,88	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▲ 1,75	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	19	4	18,00	45	▲ 15,25	▲ 8,00	▲ 6,43

Toplam:	280	78	62	62,50	22	▼ 64,00	▼ 79,73	▼ 71,62
---------	-----	----	----	-------	----	---------	---------	---------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

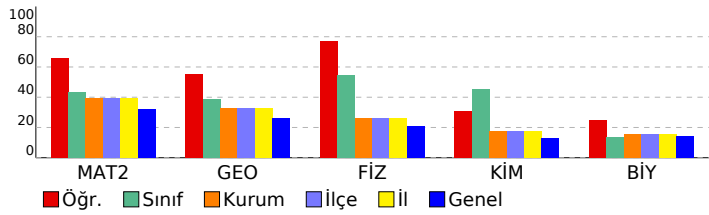
Matematik	BBdBCCBDDDACba	EdaDEE	ACBADEDBACCde	D
Cevap Anahtarı	A	BBCBCCBDDDACDDDEBDEEDCAGCBADEDBACCDEDD		

Fen Bilimleri	EDABDDE	AC	CB	baD	BC	E	c	C	ED	cb
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBAADEBCCBDECABCAEBECDCEDCEBD								

# ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Üslü İfadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	0	1	0
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşik İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	0	1	0
Polinomlarda Bölme İşlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	1	0
Pascal Üçgeni ve Binom Açılımı	1	0	0	0
Kök: Katsayı İlişkisi ve Kökleri Verilen Denklemi Bulma	1	1	0	100
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri	2	0	2	0
Üstel ve Logaritmik Denklemler	1	1	0	100
Geometrik Dizi	1	1	0	100
Gerçek Sayı Dizileri	1	1	0	100
Tekrarlı Permütasyon	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Parabolün Denklemi Yazma	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonların Aralığı ve Sıralaması	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar ve Özdeşlikler	2	2	0	100
Üçgende Trigonometrik Bağınlar	1	1	0	100
Toplam-Fark Formülleri	1	1	0	100
<b>Geometri</b>				
Kare	1	1	0	100
Dikdörtgen	1	1	0	100
Üçgende Açılar	1	1	0	100
Çemberde Uzunluk	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
Silindir	1	0	0	0
<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>				
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodu bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Basit harmonik hareketi düzensel çembersel hareketi kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Su dalgalarında kırınım olayının dalga boyu ve yank genişliği ile ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Su dalgalarında girişim olayını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Yükü parçacıkların manyetik alan içindeki hareketini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	2	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
Dengeyi Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Zayıf Asit ve Baz Çözeltilerinde pH	1	0	0	0
Elektrokimyasal Piller ve Aktiflik	1	0	0	0
Elektrot Potansiyelleri	1	0	0	0
Hibritleşme-Molekül Geometrisi	1	1	0	100
Hidrokarbonlar / Alkanlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Komünitelerde türler arasında simbiyotik ilişkileri örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Komünitelerdeki süksesyonu örneklerle açıklar.	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	2	2	0	100
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Hücre solunumu açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez sürecini şema üzerinde açıklar.	1	0	1	0
Oksijenli solunumda reaksiyona girenler ve reaksiyon sonunda açığa çıkan son ürünlere ilişkin deney yapar.	1	0	1	0



## SINAV SONUÇ BELGESİ

ENDEMİK 2023-2024 TÜRKİYE GENELİ-1 AYT

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY / ÇERKEZKÖY HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES AKGÜN	0	12B

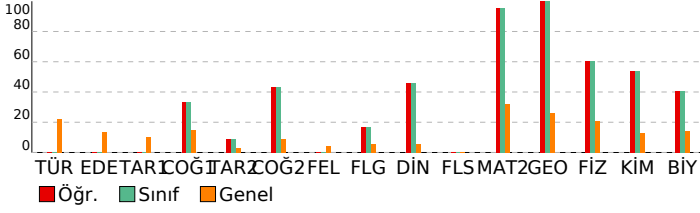
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 251,965	185,970	1	15	15	15	1186
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
SAY	▲ 407,345	231,390	1	1	1	1	314
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
EA	▲ 329,820	204,110	1	2	2	2	240
Puanı Hesaplanan:			120	120	120	120	16926
Katılımlar:			1	120	120	120	16997

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>Tarih-1</i>	5	1	4	0,00	0			
<i>Coğrafya-1</i>	5	2	2	1,50	30			
<i>Felsefe</i>	5	4	1	3,75	75			
<i>Din Kül. ve Ahl. Bil.</i>	5	4	0	4,00	80			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	7	9,25	46			
<i>Matematik-1</i>	30	28	1	27,75	93			
<i>Geometri</i>	10	8	0	8,00	80			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	1	35,75	89			
<i>Fizik</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Kimya</i>	7	6	1	5,75	82			
<i>Biyoloji</i>	6	4	2	3,50	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,24	▼ 1,32
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,40	▼ 2,41
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,93	▼ 1,05
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	◆ 2,00	▲ 0,84	▲ 0,90
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	◆ 2,00	▼ 5,41	▼ 5,67
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	◆ 1,00	▲ 0,48	▲ 0,32
Coğrafya-2	11	5	1	4,75	43	◆ 4,75	▲ 1,22	▲ 0,98
Felsefe	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,33	▼ 0,27
Felsefe Grubu	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,42	▲ 0,32
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	◆ 2,75	▲ 0,40	▲ 0,32
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	2	9,50	24	◆ 9,50	▲ 2,85	▲ 2,21
Matematik-2	30	29	1	28,75	96	◆ 28,75	▲ 11,88	▲ 9,68
Geometri	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 3,25	▲ 2,64
Matematik	40	39	1	38,75	97	◆ 38,75	▲ 15,13	▲ 12,32
Fizik	14	9	2	8,50	61	◆ 8,50	▲ 3,66	▲ 2,95
Kimya	13	8	4	7,00	54	◆ 7,00	▲ 2,30	▲ 1,67
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	◆ 5,25	▲ 2,04	▲ 1,82
Fen Bilimleri	40	23	9	20,75	52	◆ 20,75	▲ 8,00	▲ 6,43
Toplam:	280	171	30	163,50	58	◆ 63,50	▲ 79,73	▲ 71,62

Edebiyat-Sosyal-1	D A
Cevap Anahtarı	A DDBABBDCECBACADEADCCBDDBABDDECBABEDADAE
Sosyal-2	B E D B C bE DCBa C
Cevap Anahtarı	A BCDDEABACAEEBCDCBDCDAEEABDCAEDCBADCBDBCECBABA
Matematik	BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDbAACBADEDBACCADEDD
Cevap Anahtarı	A BBCBCCBDDDACDDDEBBDEEDCAGCBADEDBACCADEDD

Fen Bilimleri	bdABDDEcACE	cDEBCCdb	CABeAE	dD EcC cD
Cevap Anahtarı	A	EDABDDEBACECBA	ADEBCCBDEC	ABCABEBCDCEDCEBD



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

### Edebiyat-Sosyal-1

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Verilen Sözlere Anlamli Cümle Oluşturma	1	0	0	0
Edebiyat	S	D	Y	B%
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan Edebiyatında Şiir	2	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Hikâye türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi Sanatçıları	2	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Edebiyat Akımları	1	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı	2	0	0	0
İslamiyet Yayılıyor	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Hareketleri	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)	1	0	0	0
İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0	0	0
Millî Mücadele'de Cepheleler	2	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütlü etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

### Sosyal-2

Tarih-2	S	D	Y	B%
İnsan ve Göç	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
1072-1308 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı	1	0	0	0
Avrupa'da Din Savaşlarından Modern Devlete	1	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
İki Dünya Savaşı Arasındaki Dönemde Dünyadaki Siyasi ve Ekonomik Gelişmeler	1	0	0	0
II. DÜNYA SAVAŞI SONRASINDA TÜRKİYE VE DÜNYA	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin bölgesel ve küresel ilişkilerini doğal kaynak potansiyeli açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Kıtaların ve okyanusların konumsal önemindeki değişimi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Arazi kullanımına ilişkin farklı uygulamaları çevre üzerindeki etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki bölgesel kalkınma projelerini ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Psikolojinin Alt Dalları	1	0	0	0
Psikolojinin Yöntem ve Teknikleri / Etik Kuralları	1	0	0	0
Algılama ve Algıyı Etkileyen Faktörler	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
SOSYOLOJİYE GİRİŞ	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
Toplumsal Değer, Norm ve Kontrol	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0
KLASİK MANTIK	1	0	0	0
Tanım ve Önerme	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
DİN VE HAYAT	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	1	0
BİLGİ VE İNANÇ	1	0	0	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefenin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Yaşam Boyu Gelişim / Gelişim Dönemleri	1	0	0	0
Toplumsal Statü, Rol ve Saygınlık	1	0	0	0
TOPLUMSAL YAPI	1	0	0	0
Kavram ve Terim	1	0	0	0

### Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
EBOB-EKOK	1	1	0	100
Bölme Kuralları	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Denklemler	1	1	0	100
Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kartezyen Çarpım	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	2	2	0	100
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözümü	1	1	0	100
Polinomlarda Bölme işlemi ve Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	1	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--