

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						65	128	294	39174																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330	
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990	
1	231	DOĞUKAN BAYIR	11E	26	10	23,50	2	1	1,75	0	3	-0,75				3	1	2,75				3	0	3,00										34	15	30,25	197,608	30609
2	143	CANER CEBECİ	11C	22	12	19,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	1	1,75				1	0	1,00	2	0	2,00	0	2	-0,50							29	21	23,75	176,548	33279
3	226	METE KAAAN AKKAYA	11B	5	3	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25										14	4	13,00	1	1	0,75							21	9	18,75	167,045	34331
4	188	ÖMER ARSLAN MERAL	11D	4	4	3,00	1	2	0,50	3	0	3,00	1	2	0,50	2	2	1,50				10	5	8,75	1	0	1,00							22	15	18,25	163,053	34678
5	130	NECMİHAN HİDİRO LU	11E	15	16	11,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	1	3	0,25				3	0	3,00										25	25	18,75	161,318	34834
6	153	MEHMET AKDOĞAN	11D	17	12	14,00										3	2	2,50				2	0	2,00	0	2	-0,50							22	16	18,00	158,340	35085
7	119	SALİH ALARÇIN	11E	7	8	5,00	4	1	3,75	0	2	-0,50										7	2	6,50	0	1	-0,25		0	1	-0,25	18	15	14,25	149,273	35814		
8	259	KERİM CAN ŞAHİN	11A	10	5	8,75																4	1	3,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	17	9	14,75	148,380	35882
9	201	İSA GÜNEŞ	11E	6	4	5,00				2	1	1,75				4	1	3,75				3	2	2,50	2	3	1,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	18	13	14,75	148,008	35906
10	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ	11B	7	13	3,75	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75				9	5	7,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	21	31	13,25	146,195	36056
11	173	SAMET AKHİSARLIOĞLU	11D	14	12	11,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	4	-1,00				2	1	1,75	1	0	1,00							19	19	14,25	145,893	36080
12	147	KEMAL KIR	11E	10	15	6,25	3	0	3,00	1	3	0,25	0	1	-0,25							3	1	2,75	2	1	1,75							19	21	13,75	144,875	36152
13	152	KAAN DEMİRAL	11D	7	10	4,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75				2	1	1,75	2	2	1,50							17	18	12,50	140,460	36463
14	124	YAŞİN ZIVALI	11D	11	14	7,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75				2	0	2,00	0	3	-0,75							17	20	12,00	139,475	36529
15	164	BARİŞ ŞAHİN	11D	11	16	7,00	4	0	4,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75				2	0	2,00										18	24	12,00	139,290	36545
16	160	ARDA SELİM YAMAK	11E	10	11	7,25	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25				2	3	1,25	2	0	2,00							16	18	11,50	136,693	36699
17	114	DOĞ KAN ŞAHİN	11A	4	11	1,25				0	2	-0,50	0	1	-0,25				1	0	1,00	8	3	7,25	1	1	0,75							14	18	9,50	134,283	36855
18	93	KAAN TURAN	11B	2	5	0,75				2	0	2,00										4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75				12	8	10,00	133,183	36911
19	205	FURKAN AKBULUT	11A	7	9	4,75	1	2	0,50													4	1	3,75										12	12	9,00	130,753	37068
20	168	SEFA KALOĞLU	11A	5	3	4,25																4	1	3,75	1	0	1,00							10	4	9,00	130,498	37090
21	122	DURSUN END ÇEVIKE	11C	3	16	-1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	0	3	-0,75				10	10	7,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	18	40	8,00	129,790	37126
22	97	KAAN GÖK	11A	5	2	4,50																4	0	4,00										9	2	8,50	129,300	37155
23	134	SABİRE ÇAKIR	11D	4	10	1,50	1	2	0,50	1	3	0,25	2	0	2,00	0	2	-0,50				6	11	3,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	17	34	8,50	128,610	37207
24	161	YAŞİN EMRE TEMİZ	11A	6	12	3,00	2	1	1,75	1	4	0,00				0	1	-0,25				5	5	3,75										14	23	8,25	128,433	37216
25	138	BEDİRHA GÜLDAL	11E	9	23	3,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	0	3	-0,75				9	12	6,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	2	4	1,00	21	54	7,50	127,063	37289
26	123	KORKMAZ CEBECİ	11E	5	8	3,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75				4	3	3,25	0	3	-0,75							12	18	7,50	125,955	37352
27	169	FATİH KO KMAZ	11D	8	22	2,50	3	0	3,00	1	0	1,00	1	2	0,50	0	4	-1,00				2	2	1,50										15	30	7,50	124,790	37417
28	120	KERİM K* A	11C	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				13	27	6,25	0	4	-1,00							26	78	6,50	124,520	37426
29	145	HÜSEYİN TOSUN	11A	5	4	4,00				1	4	0,00	1	3	0,25	1	0	1,00				2	0	2,00										10	11	7,25	124,193	37442

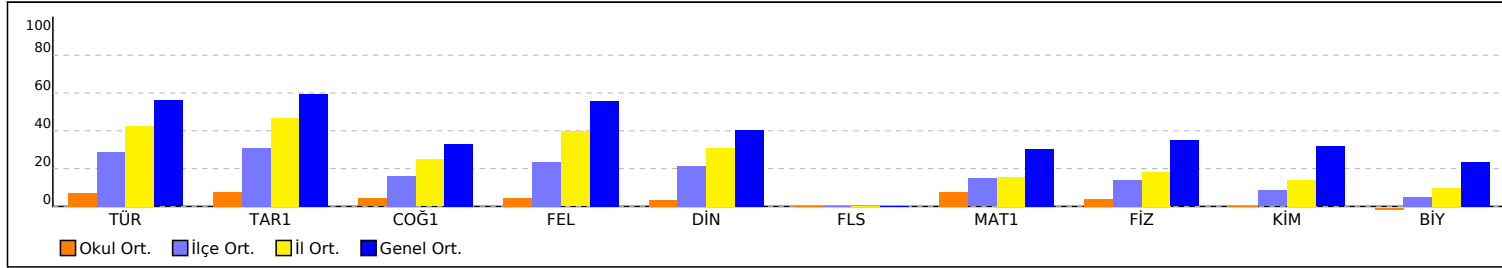
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi							YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1							65	128	294	39174																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT															
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330			
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990			
30	148	KAZIM İLKER YILMAZ	11A	5	5	3,75	1	1	0,75	2	1	1,75				0	2	-0,50				2	1	1,75	0	1	-0,25				10	11	7,25	124,135	37446					
31	92	İKRAM CAN GENÇKAYA	11E	3	8	1,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	0	1,00							5	4	4,00	2	1	1,75	1	1	0,75	0	2	-0,50	12	21	6,75	123,298	37499		
32	149	TUNAHAN UÇAR	11B	3	12	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25				4	6	2,50	1	6	-0,50	4	3	3,25	0	6	-1,50	18	47	6,25	121,113	37619		
33	159	BAYRAM BAL	11A	6	11	3,25																3	1	2,75							9	12	6,00	120,638	37645					
34	95	VOLKAN GÜNDÜZ	11C	5	6	3,50	1	2	0,50	0	2	-0,50				1	2	0,50				2	0	2,00							9	12	6,00	120,205	37667					
35	237	YAKUP YILDIZ	11B	9	22	3,50	1	2	0,50													2	0	2,00							12	24	6,00	120,205	37667					
36	156	MEHMET KANBO	11E	4	8	2,00	1	0	1,00	1	3	0,25	0	1	-0,25			0	2	-0,50				3	2	2,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	11	21	5,75	119,548	37700
37	111	İLHAN AKIN	11A	3	10	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	0	1,00							5	6	3,50	2	4	1,00	0	3	-0,75				13	30	5,50	119,520	37701		
38	196	KAAN BEKTAŞ	11E	2	8	0,00	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75				3	3	2,25	2	1	1,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	10	19	5,25	117,413	37790		
39	182	UMUT DEMİR	11A	4	5	2,75																5	5	3,75	0	5	-1,25			0	3	-0,75	9	18	4,50	116,968	37813			
40	173	RAMAZAN CAN KILIÇ	11E	4	12	1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50							5	12	2,00	2	4	1,00			1	2	0,50	14	36	5,00	116,700	37819			
41	94	BARİŞ ŞATIR	11A	4	9	1,75	0	3	-0,75	1	1	0,75										4	2	3,50	0	4	-1,00				9	19	4,25	115,795	37864					
42	0	TANER GÜLER	11B	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25				7	17	2,75							20	63	4,25	115,183	37907					
43	129	MEPR GÜNEŞ	11A	2	5	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				7	10	4,50	115,038	37911		
44	224	MUHAMMED EMRE YAVUZ	11C	4	12	1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				3	9	0,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	17	51	4,25	113,663	37959		
45	151	YAŞİN KERTMEN	11A	4	17	-0,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				8	12	5,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25	17	55	3,25	113,315	37978		
46	184	FURKAN KARA	11E	2	10	-0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25				4	3	3,25	2	4	1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	11	30	3,50	112,800	38006		
47	240	KEREMCAN BABAYİĞİT	11B	2	6	0,50	1	2	0,50							0	3	-0,75				2	0	2,00	1	3	0,25	1	0	1,00				7	14	3,50	111,980	38038		
48	241	HALİLŞŞAHİN	11C	3	11	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25				1	0	1,00				2	0	2,00	0	2	-0,50				8	19	3,25	111,680	38056					
49	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	4	25	-2,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				8	27	1,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25				20	68	3,00	110,653	38121		
50	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	4	0,00	1	4	0,00	1	1	0,75										2	0	2,00							5	9	2,75	109,948	38156					
51	178	EYMEN YILMAZ	11A	5	17	0,75																2	0	2,00							7	17	2,75	109,910	38164					
52	118	EMİRHAN AKÇAM	11B				0	1	-0,25	0	1	-0,25										2	0	2,00	1	0	1,00				3	2	2,50	108,865	38214					
53	195	KADİR TOPÇU	11C	3	12	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50				3	9	0,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	15	50	2,50	108,095	38246		
54	185	ENES KÖNTEK	11E	10	30	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				10	30	2,50	1	6	-0,50	0	7	-1,75	0	6	-1,50	25	95	1,25	106,338	38480		
55	163	BERAT YA AK	11C	8	32	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				2	4	1,00	0	2	-0,50				15	53	1,75	106,318	38481					
56	204	SALİH SARIBAŞ	11B	2	9	-0,25				0	1	-0,25				1	1	0,75				2	1	1,75	0	3	-0,75				5	15	1,25	105,215	38522					
57	128	EMRE KÜTÜK	11A	3	8	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50				2	0	2,00	0	1	-0,25				5	16	1,00	104,350	38562					
58	0	FATİHHAN AKÇAM	11B	3	18	-1,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75				3	3	2,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	8	36	-1,00	98,195	38780		

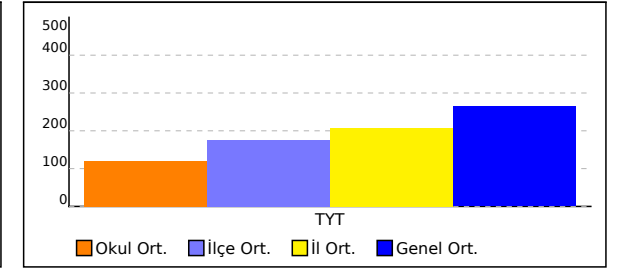
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						65	128	294	39174																		
GİRESUN		TİREBOLU			Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1																											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330	
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990	
59	225	ONUR END DEMİRELE	11C	2	19	-2,75	0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75				6	12	3,00	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	12	53	-1,25	97,665	38792
60	113	MUSA AYDIN	11B	0	8	-2,00				0	4	-1,00	1	1	0,75							3	6	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	4	26	-2,50	93,405	38867
61	165	MEHMET ARİF SEZER	11B	1	14	-2,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75				2	3	1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	6	34	-2,50	92,730	38881
62	0	** *T M Y	11D	5	34	-3,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				9	24	3,00	0	7	-1,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	18	94	-5,50	84,900	38950
63	216	İBRAHİM AYDIN NNBSKN	11C	4	16	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	12	0,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	14	61	-1,25		
64	175	KAAN CAN *MAN	11B	1	15	-2,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	2	0,50				3	11	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	9	46	-2,50		
65	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	3	17	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	13	-0,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	13	63	-2,75		

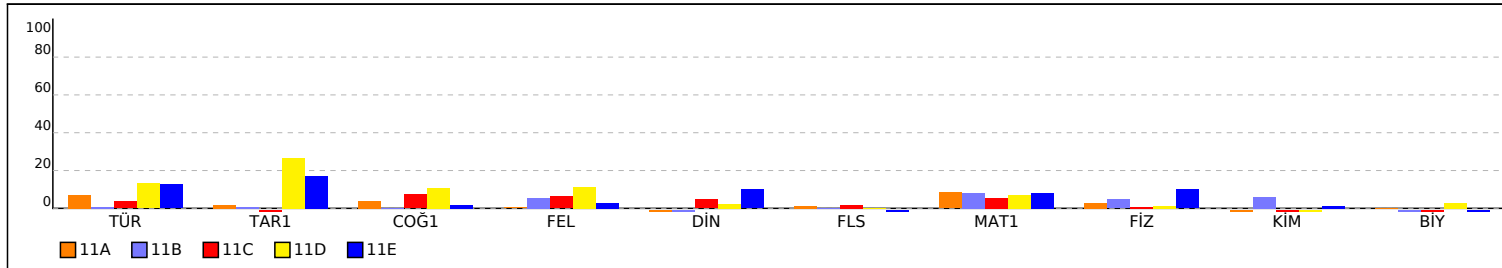
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



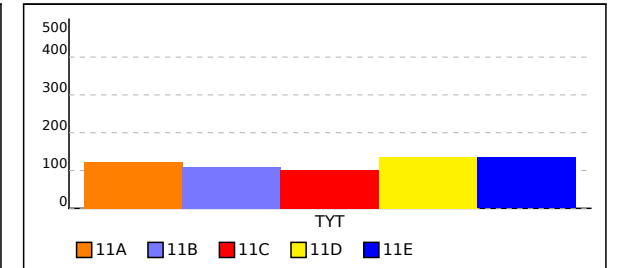
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

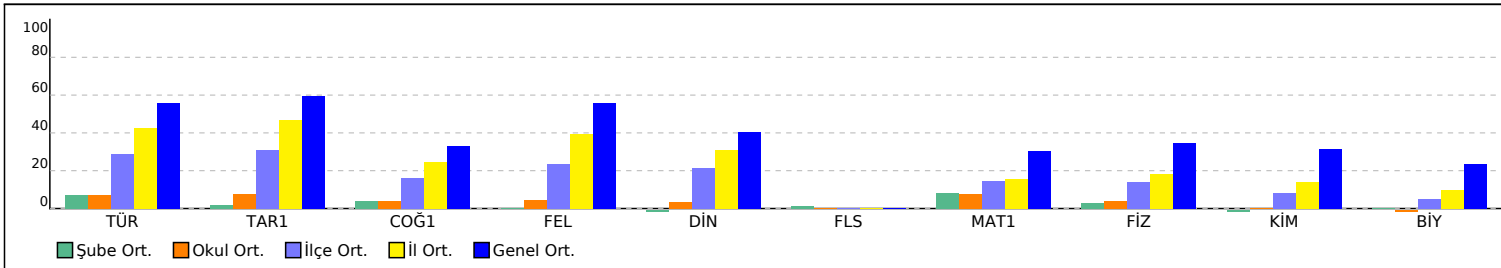


11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

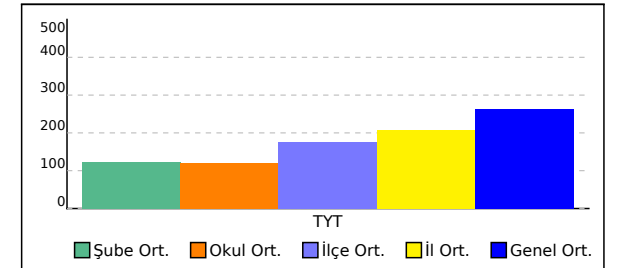
KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						65	128	294	39174																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990

SINIF: 11A																																							
1	259	KERİM CAN ŞAHİN	11A	10	5	8,75													4	1	3,75	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	0	1,00	17	9	14,75	148,380	35882				
2	114	DOĞ KAN ŞAHİN	11A	4	11	1,25				0	2	-0,50	0	1	-0,25				1	0	1,00	8	3	7,25	1	1	0,75							14	18	9,50	134,283	36855	
3	205	FURKAN AKBULUT	11A	7	9	4,75	1	2	0,50													4	1	3,75										12	12	9,00	130,753	37068	
4	168	SEFA KALOĞLU	11A	5	3	4,25																4	1	3,75	1	0	1,00							10	4	9,00	130,498	37090	
5	97	KAAN GÖK	11A	5	2	4,50																4	0	4,00										9	2	8,50	129,300	37155	
6	161	YASİN EMRE TEMİZ	11A	6	12	3,00	2	1	1,75	1	4	0,00				0	1	-0,25				5	5	3,75										14	23	8,25	128,433	37216	
7	145	HÜSEYİN TOSUN	11A	5	4	4,00				1	4	0,00	1	3	0,25	1	0	1,00				2	0	2,00										10	11	7,25	124,193	37442	
8	148	KAZIM İLKER YILMAZ	11A	5	5	3,75	1	1	0,75	2	1	1,75				0	2	-0,50				2	1	1,75	0	1	-0,25							10	11	7,25	124,135	37446	
9	159	BAYRAM BAL	11A	6	11	3,25																3	1	2,75										9	12	6,00	120,638	37645	
10	111	İLHAN AKIN	11A	3	10	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25	1	0	1,00							5	6	3,50	2	4	1,00	0	3	-0,75				13	30	5,50	119,520	37701	
11	182	UMUT DEMİR	11A	4	5	2,75																5	5	3,75	0	5	-1,25		0	3	-0,75				9	18	4,50	116,968	37813
12	94	BARIŞ ŞATIR	11A	4	9	1,75	0	3	-0,75	1	1	0,75										4	2	3,50	0	4	-1,00							9	19	4,25	115,795	37864	
13	129	MEPR GÜNEŞ	11A	2	5	0,75	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				2	2	1,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				7	10	4,50	115,038	37911	
14	151	YASİN KERTMEN	11A	4	17	-0,25	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				8	12	5,00	1	3	0,25	1	5	-0,25	0	1	-0,25	17	55	3,25	113,315	37978	
15	178	EYMEN YILMAZ	11A	5	17	0,75																2	0	2,00										7	17	2,75	109,910	38164	
16	128	EMRE KÜTÜK	11A	3	8	1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50				2	0	2,00	0	1	-0,25							5	16	1,00	104,350	38562	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



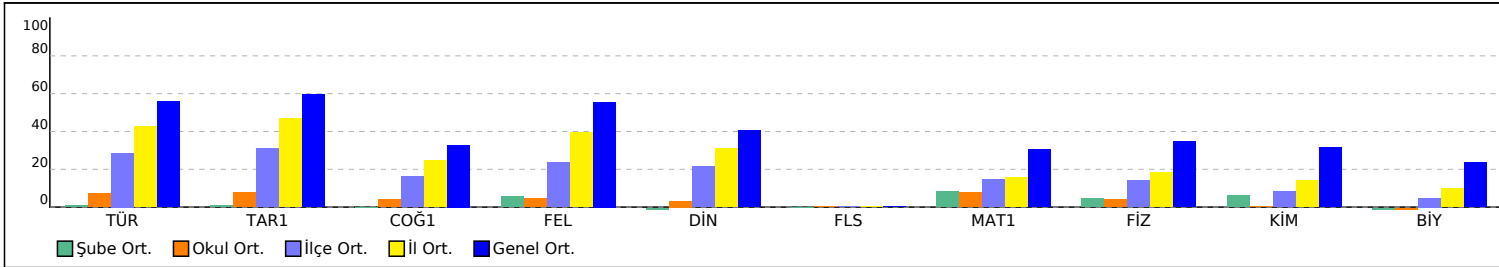
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



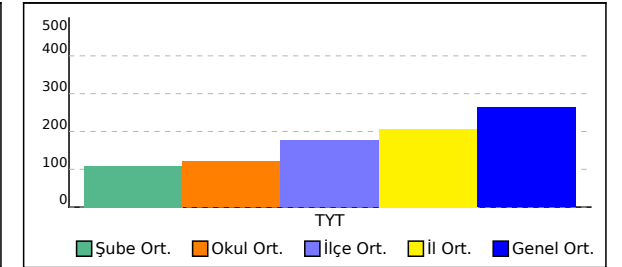
11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																											
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					65	128	294	39174																									
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi					YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1																																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel							
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330					
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990					
SINIF: 11B																																										
1	226	METE KAN AKKAYA	11B	5	3	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25										14	4	13,00	1	1	0,75							21	9	18,75	167,045	34331				
2	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ	11B	7	13	3,75	1	3	0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75				9	5	7,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	21	31	13,25	146,195	36056				
3	93	KAAN TURAN	11B	2	5	0,75				2	0	2,00										4	1	3,75	3	1	2,75	1	1	0,75				12	8	10,00	133,183	36911				
4	149	TUNAHAN UÇAR	11B	3	12	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	3	1,25				4	6	2,50	1	6	-0,50	4	3	3,25	0	6	-1,50	18	47	6,25	121,113	37619				
5	237	YAKUP YILDIZ	11B	9	22	3,50	1	2	0,50													2	0	2,00										12	24	6,00	120,205	37667				
6	0	TANER GÜLER	11B	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	3	0,25				7	17	2,75										20	63	4,25	115,183	37907				
7	240	KEREMCAN BABAYİĞİT	11B	2	6	0,50	1	2	0,50							0	3	-0,75				2	0	2,00	1	3	0,25	1	0	1,00				7	14	3,50	111,980	38038				
8	118	EMİRHAN AKÇAM	11B				0	1	-0,25	0	1	-0,25										2	0	2,00	1	0	1,00							3	2	2,50	108,865	38214				
9	204	SALİH SARIBAŞ	11B	2	9	-0,25				0	1	-0,25				1	1	0,75				2	1	1,75	0	3	-0,75							5	15	1,25	105,215	38522				
10	0	FATİHHAN AKÇAM	11B	3	18	-1,50	1	2	0,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	0	3	-0,75				3	3	2,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	8	36	-1,00	98,195	38780				
11	113	MUSA AYDIN	11B	0	8	-2,00				0	4	-1,00	1	1	0,75							3	6	1,50	0	4	-1,00	0	2	-0,50	0	1	-0,25	4	26	-2,50	93,405	38867				
12	165	MEHMET ARIF SEZER	11B	1	14	-2,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	3	-0,75				2	3	1,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	0	3	-0,75	6	34	-2,50	92,730	38881				
13	175	KAAN CAN *MAN	11B	1	15	-2,75	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	2	0,50	1	2	0,50				3	11	0,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50	9	46	-2,50						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



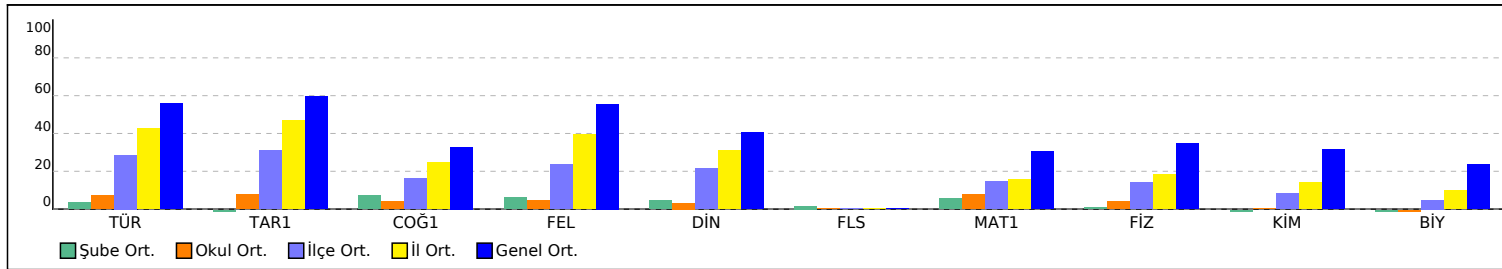
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



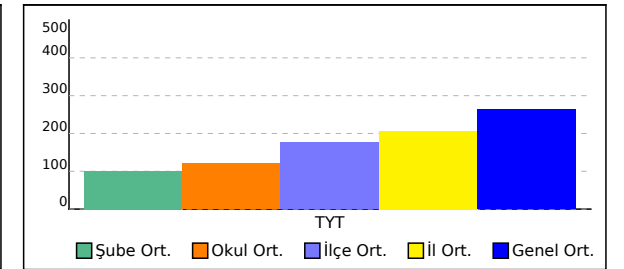
11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						65	128	294	39174																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																		
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe D			n Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330					
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990					
SINIF: 11C																																										
1	143	CANER CEBECİ	11C	22	12	19,00	1	4	0,00	1	2	0,50	2	1	1,75				1	0	1,00	2	0	2,00	0	2	-0,50				29	21	23,75	176,548	33279							
2	122	DURŞUN END ÇEVIKE	11C	3	16	-1,00	0	2	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	0	3	-0,75				10	10	7,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	18	40	8,00	129,790	37126				
3	120	KERİM K* A	11C	10	30	2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25				13	27	6,25	0	4	-1,00				26	78	6,50	124,520	37426							
4	95	VOLKAN GÜNDÜZ	11C	5	6	3,50	1	2	0,50	0	2	-0,50				1	2	0,50				2	0	2,00							9	12	6,00	120,205	37667							
5	224	MUHAMMED EMRE YAVUZ	11C	4	12	1,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				3	9	0,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	17	51	4,25	113,663	37959				
6	241	HALİLŞŞAHİN	11C	3	11	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25				1	0	1,00				2	0	2,00	0	2	-0,50				8	19	3,25	111,680	38056							
7	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	4	25	-2,25	0	2	-0,50	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				8	27	1,25	1	6	-0,50	0	1	-0,25				20	68	3,00	110,653	38121				
8	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	4	0,00	1	4	0,00	1	1	0,75										2	0	2,00							5	9	2,75	109,948	38156							
9	195	KADİR TOPÇU	11C	3	12	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50				3	9	0,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	15	50	2,50	108,095	38246				
10	163	BERAT YA AK	11C	8	32	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				2	4	1,00	0	2	-0,50				15	53	1,75	106,318	38481							
11	225	ONUR END DEMİRELE	11C	2	19	-2,75	0	4	-1,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	3	-0,75				6	12	3,00	2	2	1,50	1	5	-0,25	0	3	-0,75	12	53	-1,25	97,665	38792				
12	216	İBRAHİM AYDIN NNBŞKN	11C	4	16	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	12	0,00	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	14	61	-1,25						
13	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	3	17	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				3	13	-0,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	1	5	-0,25	13	63	-2,75						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



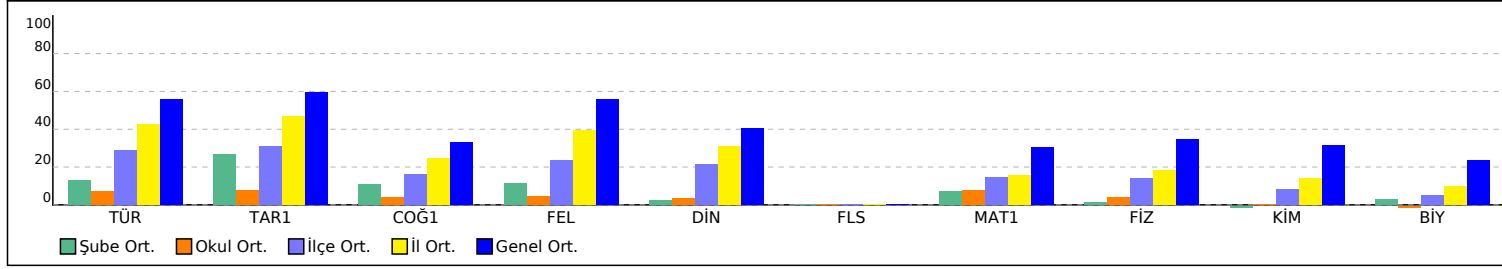
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



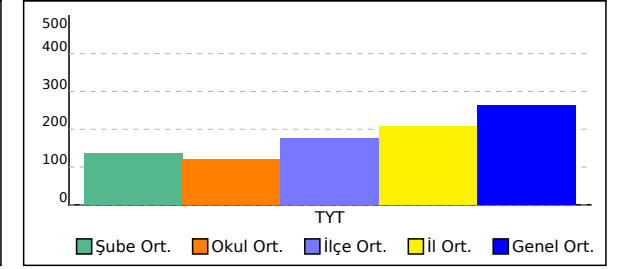
11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					65	128	294	39174																					
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi					YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1																													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT														
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330	
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990	
SINIF: 11D																																						
1	188	ÖMER ARSLAN MERAL	11D	4	4	3,00	1	2	0,50	3	0	3,00	1	2	0,50	2	2	1,50				10	5	8,75	1	0	1,00							22	15	18,25	163,053	34678
2	153	MEHMET AKDOĞAN	11D	17	12	14,00										3	2	2,50				2	0	2,00	0	2	-0,50							22	16	18,00	158,340	35085
3	173	SAMET AKHİSARLIOĞLU	11D	14	12	11,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	4	-1,00				2	1	1,75	1	0	1,00				19	19	14,25	145,893	36080			
4	152	KAAN DEMİRAL	11D	7	10	4,50	3	2	2,50	1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75				2	1	1,75	2	2	1,50				17	18	12,50	140,460	36463			
5	124	YAŞİN ZIVALI	11D	11	14	7,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	1	0,75				2	0	2,00	0	3	-0,75				17	20	12,00	139,475	36529			
6	164	BARİŞ ŞAHİN	11D	11	16	7,00	4	0	4,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	3	-0,75				2	0	2,00							18	24	12,00	139,290	36545			
7	134	SABİRE ÇAKIR	11D	4	10	1,50	1	2	0,50	1	3	0,25	2	0	2,00	0	2	-0,50				6	11	3,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	2	1	1,75	17	34	8,50	128,610	37207
8	169	FATİH KO KMAZ	11D	8	22	2,50	3	0	3,00	1	0	1,00	1	2	0,50	0	4	-1,00				2	2	1,50							15	30	7,50	124,790	37417			
9	0	** *T M Y	11D	5	34	-3,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25				9	24	3,00	0	7	-1,75	1	6	-0,50	1	5	-0,25	18	94	-5,50	84,900	38950

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

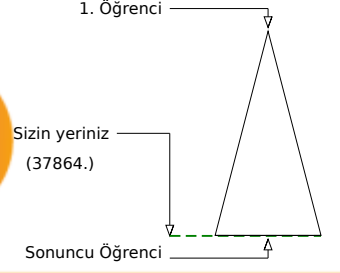
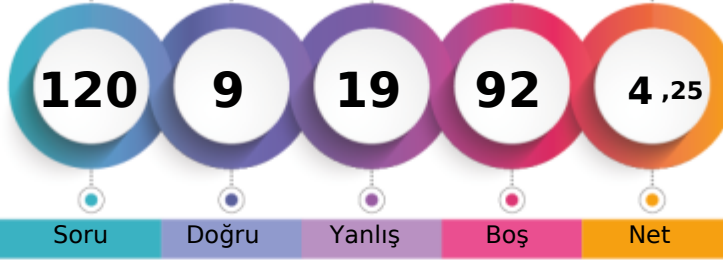




115,795 % 96,66

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 94
BARIŞ ŞATIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 41 101 261 37864 % 96,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A CEADCEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız	aEc Eb cAbdadbc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	2	34	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız	CCad					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A BCDEACCEDEAABCBDBDEACCCDE					
Cevaplarınız	c beC a					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız	c ae c					

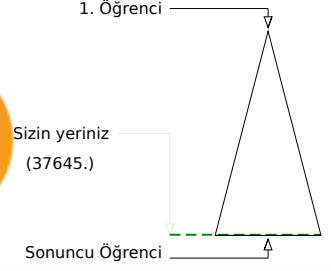
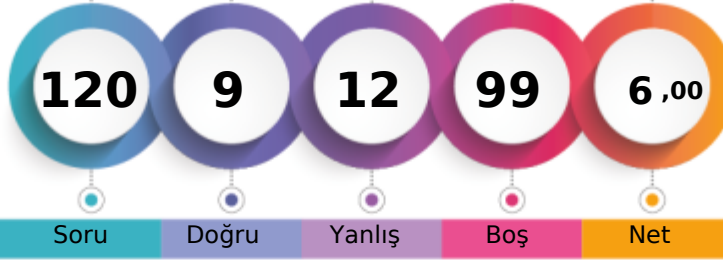
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



120,638 % 96,10

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 159
BAYRAM BAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	33	93	252	37645 % 96,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	11	23	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADEAEDBDBAEB				
Cevaplarınız		dEcDEda	AbE	bAadadb		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAAED9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		Ce				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklem	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCBDBEACACCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşü hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız						

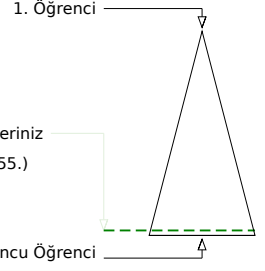
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



134,283 % 94,08

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 114
DOĞ KAN ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	17	76	234	36855 % 94,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	11	25	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDAD				
Cevaplarınız		cb e aEC E Cdb	adadb			

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		CC	D A dba	D	D	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	1	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	2	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar ile Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin Kuruluşu hakkında İleri sürülen Çeşitli Nazariyeleri Analiz eder.	1	0	0	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0	0,00	% 0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0	0,00	% 0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	0,00	% 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0	
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	0	
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0	0	
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	0,00	% 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0	0	
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0	0	
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	0	
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0,00	% 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0	0	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	0	

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0,00
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0,00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

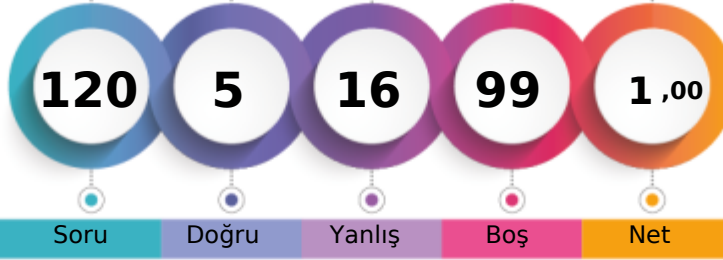
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0,00
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0,00
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



104,350 % 98,44

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 128
EMRE KÜTÜK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38562.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 57 118 280 38562 % 98,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEECACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD					
Cevaplarınız		A d c E E c b d a e c					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE					
Cevaplarınız		e					

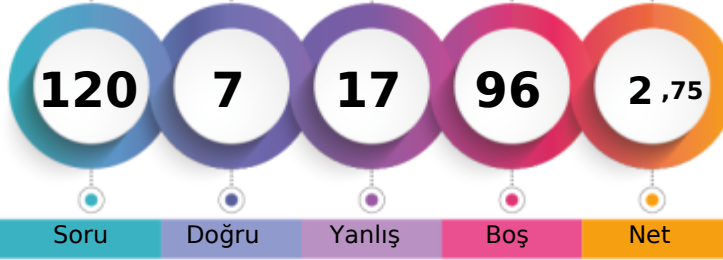
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



109,910 % 97,42

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 178
EYMEN YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38164.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 15 51 112 273 38164 % 97,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	17	18	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCABDCCEABBCEAEEDBABBEDAB				
Cevaplarınız		dacaaE eAC dea aeab ea aeAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	0	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACBDCDECA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşü hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	0	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



130,753 % 94,62

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 205
FURKAN AKBULUT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37068.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 19 78 236 37068 % 94,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	7	9	24	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEECACEACBCDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD					
Cevaplarınız		cDEda EaAbE aDbAaa					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız		D C a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA					
Cevaplarınız		Dcb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ikelerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEDDACCABBEDAAABCE					
Cevaplarınız							

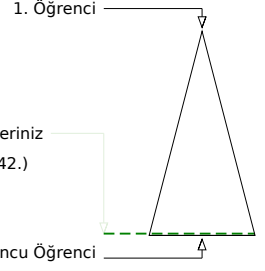
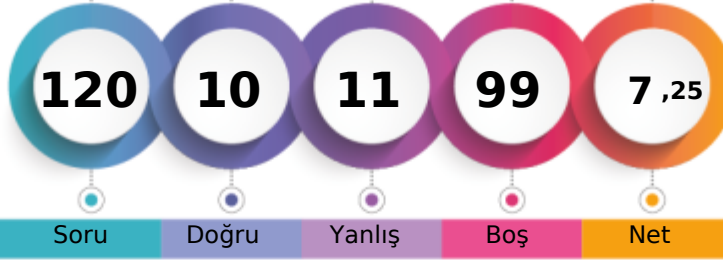
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



124,193 % 95,58

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 145
HÜSEYİN TOSUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(37442.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 29 88 246 37442 % 95,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADEAEDBDBAEB					
Cevaplarınız		aE DECC A c c					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEEAABCBDBEACACCDE					
Cevaplarınız		edEadAee cB					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız							

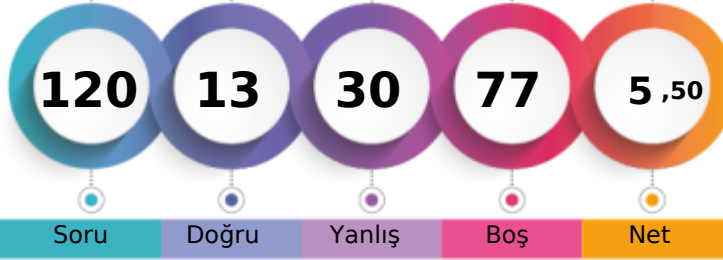
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



119,520 % 96,24

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

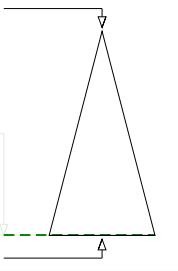
11A - 111
İLHAN AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37701.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 37 97 256 37701 % 96,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	10	27	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEBDBAEB				
Cevaplarınız		CbAcEdb dae bd a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	6	29	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		dbda EbcA C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACCCDE				
Cevaplarınız		adecAeb bEA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgililiğini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCEDDAAB				
Cevaplarınız		beC adB cea				

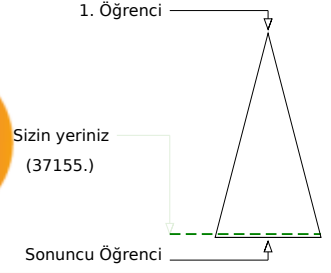
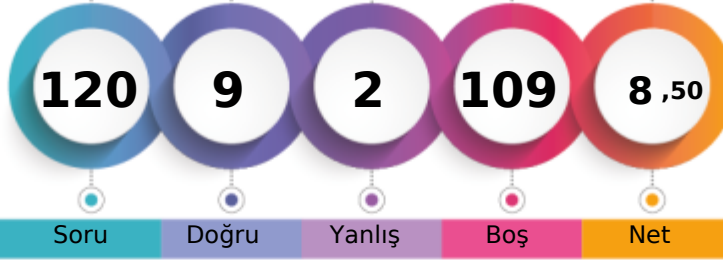
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



129,300 % 94,85

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 97
KAAN GÖK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	22	81	239	37155 % 94,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABCDCEABBCADEAEEDDBAEB				
Cevaplarınız		CE Ed b CE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	0	36	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		C D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEEAABCBDBEACACCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşığın yansımalarını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



124,135 % 95,59

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 148
KAZIM İLKER YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37446.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

30

89

247

37446 % 95,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABDCCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD				
Cevaplarınız		eDbdD dd CE D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		Ee E Cd d e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		c				

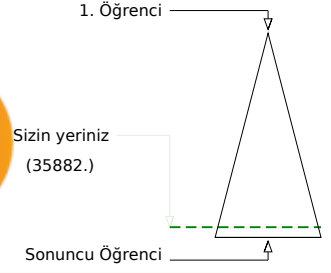
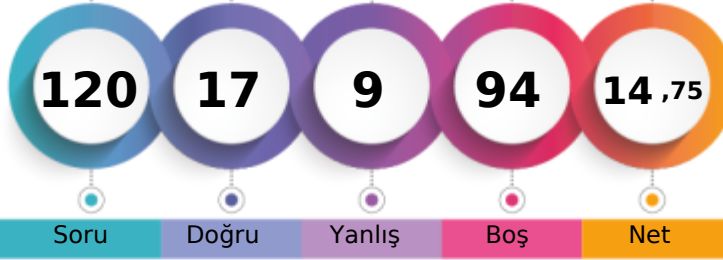
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



148,380 % 91,60

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 259
KERİM CAN ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 8 65 211 35882 % 91,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADEAEDBDBAEB					
Cevaplarınız		CE DECa bbE eBC d A B					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			
1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi			
1	0	1	0
Ses Olayları			
1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi			
2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri			
1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)			
1	0	1	0
Yazım Kuralları			
1	0	1	0
Noktalama İşaretleri			
1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma			
1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma			
1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
9	1	0	11
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle			
1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		c C A					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
Sayı Kümeleri			
4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler			
1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER			
2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar			
1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
1	0	0	0
KÜMELER			
1	0	0	0
MANTIK			
1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
1	0	0	0
VERİ			
1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
12	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK			
2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			
1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
1	0	0	0
ÜÇGENLER			
1	1	0	100
Özel Dörtgenler			
3	0	0	0
Çokgenler			
1	0	0	0
Kati Cisimler			
2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCDDBDEACACCDDE					
Cevaplarınız							

S	D	Y	B%
Tarih-1			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.			
1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.			
1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.			
1	0	0	0
Coğrafya-1			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.			
1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Felsefe			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.			
1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.			
1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.			
1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.			
1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah' ın tanır.			
1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	0	5	1,00	% 17
TYT Fen		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDDAAB					
Cevaplarınız		AEd a b E					

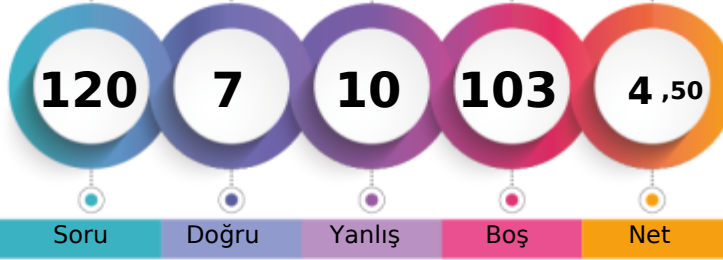
S	D	Y	B%
Fizik			
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Kati ve sıvılarda genişleme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.			
1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.			
1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.			
1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.			
1	0	0	0
Kimya			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.			
1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler			
1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.			
1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			
1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
1	0	0	0
Mayozu açıklar.			
1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
1	0	0	0



115,038 % 96,78

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 129
MEPR GÜNEŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37911.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 43 103 264 37911 % 96,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız		a	c b D	a d	c		

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		e	c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACACCCDE					
Cevaplarınız		A	C	e	c		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCEDDAAB					
Cevaplarınız		A	c				

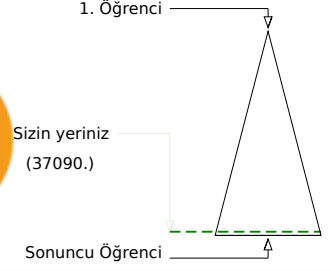
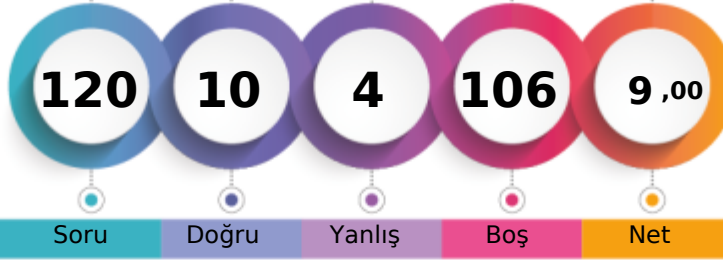
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



130,498 % 94,68

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 168
SEFA KALOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 20 79 237 37090 % 94,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADEAEDDBDAEB				
Cevaplarınız	CE	d	bE	A	Bc	

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	0	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	1	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız	Ca			D		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	1	0	8
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEEAABCBDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

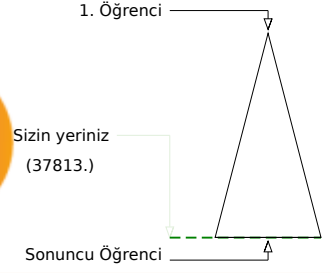
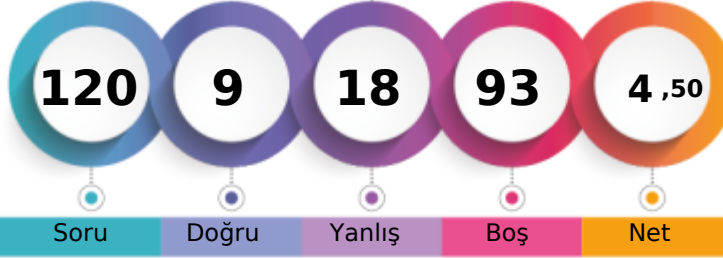
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	100	
Katı ve sıvılarda genişleme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



116,968 % 96,53

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 182
UMUT DEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	39	99	259	37813	% 96,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	65	128	294	39174	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEABBCEADEBABBEDBAD				
Cevaplarınız		ada	EbAbE	A		

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	0	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		c	EaC	D	b e	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	1	2	8
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBDAAEACDBCECA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	5	2	-1,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	0	8	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		e	ad	bb	b	dc

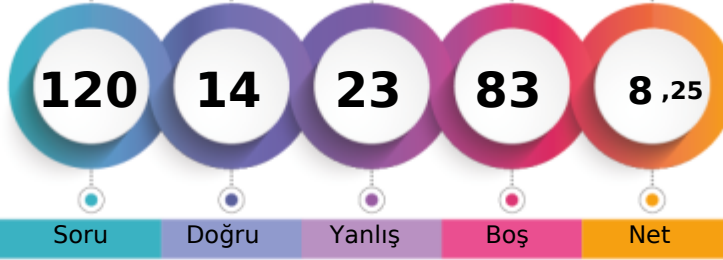
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



128,433 % 95,00

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 161
YASİN EMRE TEMİZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37216.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

24

83

241

37216 % 95,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	6	12	22	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABDCCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		eD a	EC ac	eaadDb	bAc Bc	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	2	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	5	30	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		aabb	DE d	D A		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	3	1	25
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		DEb	Eaded	e		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili etkilerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız						

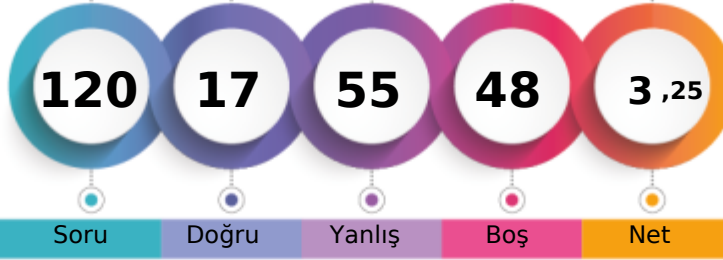
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatındaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



113,315 % 96,95

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11A - 151
YASİN KERTMEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37978.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 45 105 266 37978 % 96,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	17	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A CEADCEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDDBAEB					
Cevaplarınız	Cbe*dCabbDdCaecedcadab					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	12	20	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	A CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız	CbaeececcDadAbcDDACD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	0	33
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BCDEACCEDEAABCBDBDEACACCCDE					
Cevaplarınız	cdabcCadbacAedaBcadb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DDCAEEBBEACBABCEDAAAB					
Cevaplarınız	D a c b c E d c b a a					

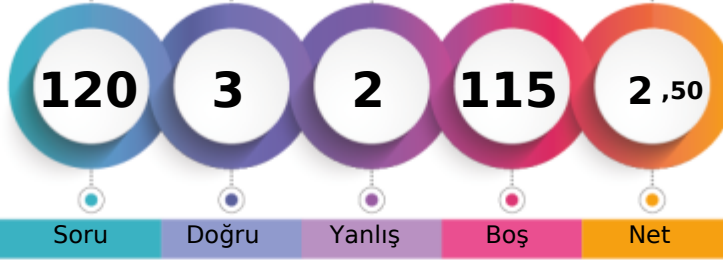
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



108,865 % 97,55

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 118
EMİRHAN AKÇAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38214.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 52 113 274 38214 % 97,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBCDCEABBCEAEDBDBAEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBDDCBCABAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACACCDE				
Cevaplarınız		b d				

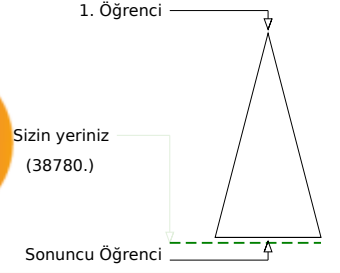
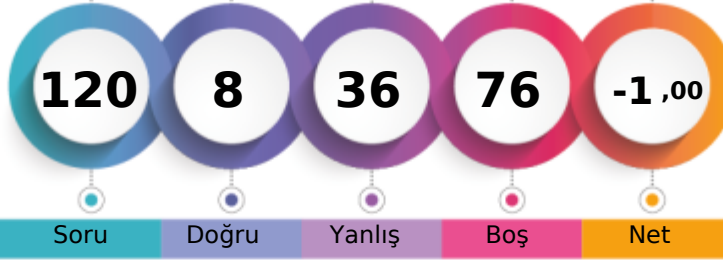
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilileri yorumlar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 0
FATİHHAN AKÇAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	58	120	282	38780
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	18	19	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEECACEACBDCBACDCCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		d c eaa C eb bdb dc E a cb d e a A				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	5	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		B d b c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	10	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		a b Cd b d a d b ee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ilkelere yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		e c Dba e				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



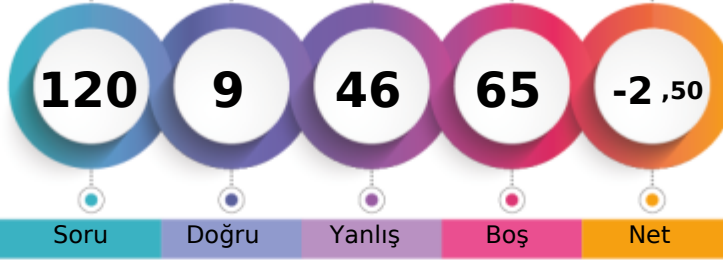
0,000

%

99,54

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

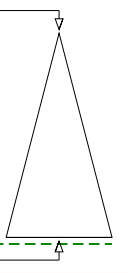
11B - 175
KAAN CAN *MAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38992.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 63 126 289 38992 % 99,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	15	24	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		daecEacadce c a d cb				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		eadBcc acE a c b e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	2	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	12	5	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCDDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız		ceaccba cEbA cda C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		ceC Ea c b da c				

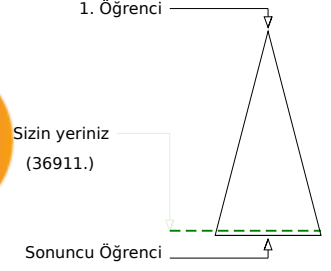
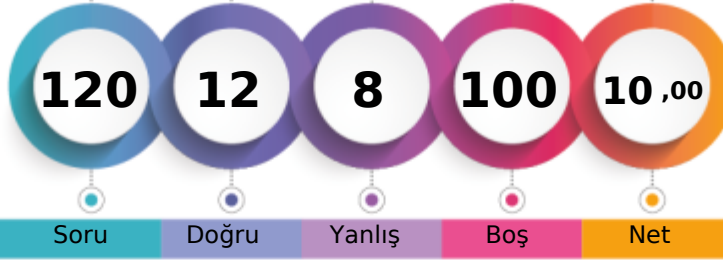
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



133,183 % 94,22

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 93
KAAN TURAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	18	77	235	36911	% 94,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		b D cd E a b				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	1	35	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		e A C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		E E				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamları açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgililiğini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		A E B c Ca				

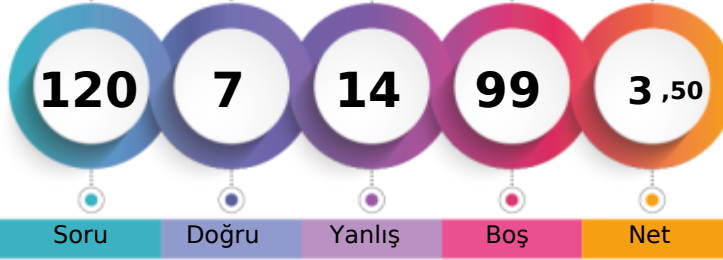
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımalarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



111,980 % 97,10

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

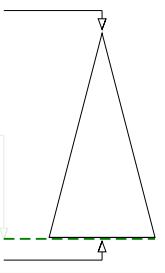
11B - 240
KEREMCAN BABAYİĞİT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38038.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 47 107 268 38038 % 97,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	2	6	32	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABDCCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		eD a ddd bE				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		cEd		bed		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	3	15	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		dbb	D	B		

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

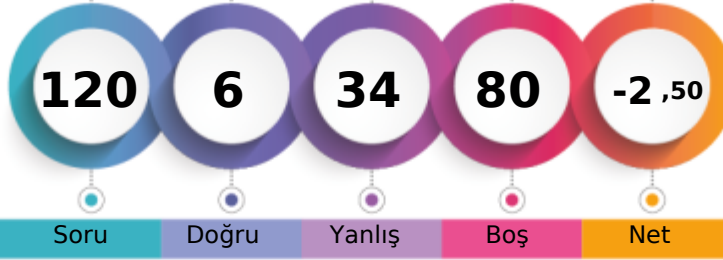


92,730

99,25 %

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

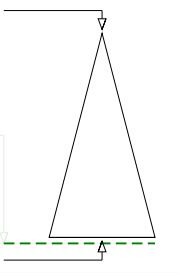
11B - 165
MEHMET ARİF SEZER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38881.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 61 124 287 38881 % 99,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	14	25	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEDBDBAEB				
Cevaplarınız	b d aedd cb d dD e ab b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız	a db					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	10	9	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAACBDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız	a bc a e Aca d cb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDDAAB				
Cevaplarınız	d a Aed B cc a					

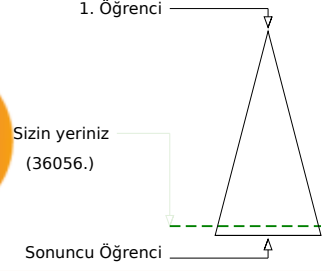
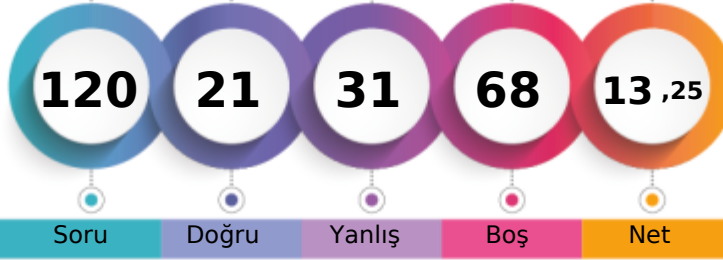
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel uygulamaların, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



146,195 % 92,04

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 181
MERT ARDA YÜRÜMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	10	68	216	36056 % 92,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	13	20	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBCDCBAEABBCADEAEDEBDBEDBAD				
Cevaplarınız		cDEda EdAbE DbAaadadbe e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	2	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	5	26	7,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		D b C a d Ae C B Bd B				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	4	1	1
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	1	17
SAYMA VE OLASILIK	2	1	0	50
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	3	0	1	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	33
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		Dcbd c E b eae				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili etkilerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
TYT Fen	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		dE a B c b d E				

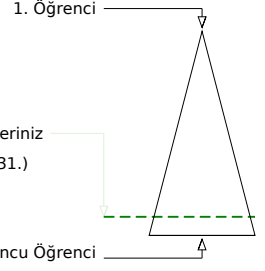
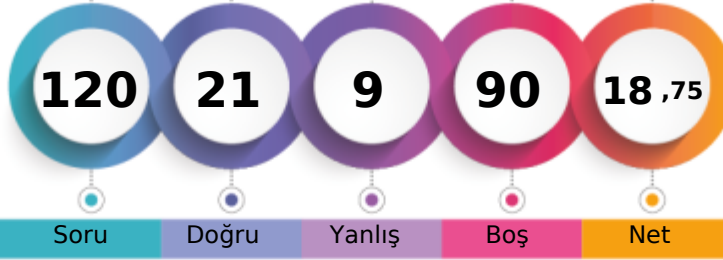
	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	1	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



167,045 % 87,64

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 226
METE KAAN AKKAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	57	195
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294
				34331 % 87,64
				39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEEDDBAEB				
Cevaplarınız		E	C A	b aD b B		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	3	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	14	4	22	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCCBCABAD				
Cevaplarınız		CCe E e A AC DCDA aa CB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	100	
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	6	1	50
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederken Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDEACCCDE				
Cevaplarınız		E a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyaları İle Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz Eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin Kuruluşu Hakkında İleri Sürülen Çeşitli Nazariyeleri Analiz Eder.	1	0	0	0
1700-1774 Yılları Arasındaki Süreçte Meydana Gelen Başlıca Siyasi Gelişmeleri Tarih Şeridi ve Haritalar Üzerinde Gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın Sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı Devletler Açısından Değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin Temeli Olan Atatürk İlkelerini Kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0			
Bitki Topluluklarının Dağılışı İle İklim ve Yer Şekillerini İlişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki Ana Yer Şekillerini Temel Özellikleri ve Dağılışı Açısından Değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi Metin, Belge ve Haritalardan Yararlanarak Dünyadaki Göçlerin Nedenleri ve Sonuçları Hakkında Çıkanlarda Bulur.	1	0	0	0
Uluslararası Ulaşım Hatlarını Bölgesel ve Küresel Etkileri Açısından Analiz Eder.	1	0	0	0
Afetlerin Oluşum Nedenlerini ve Özelliklerini Açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatı Üzerindeki Rolünü Örneklerle Açıklar.	1	0	0	0
18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesini Hazırlayan Düşünce Ortamını Açıklar.	1	0	0	0
Varlık Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	0	0
Bilim Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.	1	0	0	0
Örnek Felsefi Metinlerden Hareketle 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşlerini Analiz Eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İman ve İslam Kavramları Arasındaki İlişkiyi Fark Eder.	1	0	0	0
Ahlak İle Terbiye Arasındaki İlişkiyi Kurar.	1	0	0	0
İslam Dininin Ekonomik Hayatla İlgili İlkelerini Yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		D c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fizik'in Uygulama Alanlarını, Alt Dallarını ve Diğer Disiplinlerle İlişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



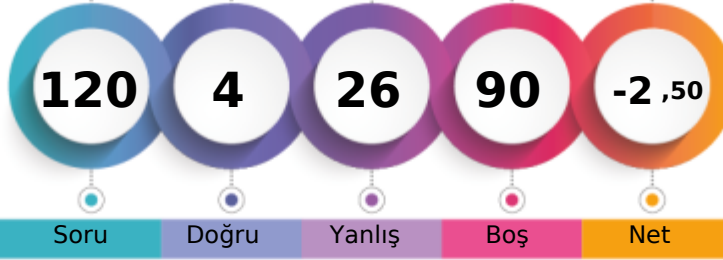
93,405

%

99,22

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 113
MUSA AYDIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38867.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

60

123

285

38867 % 99,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	0	8	32	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		ecdacdbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	6	31	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		e ccc Ad b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCDDBDEACCCDE				
Cevaplarınız		b aace C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgililiğini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDDAAB				
Cevaplarınız		c dd ee b d				

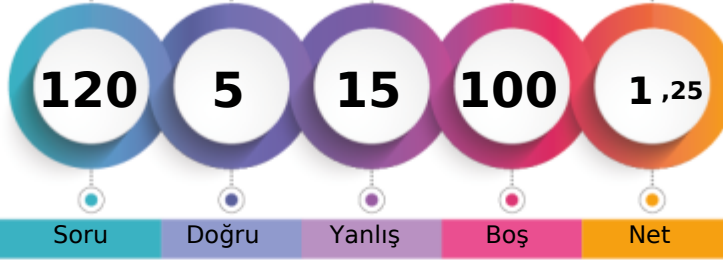
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



105,215 % 98,34

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 204
SALİH SARIBAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38522.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 56 117 279 38522 % 98,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	2	9	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD					
Cevaplarınız		da c d dC d d bD					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	2	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA					
Cevaplarınız		a d B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE					
Cevaplarınız		bb d					

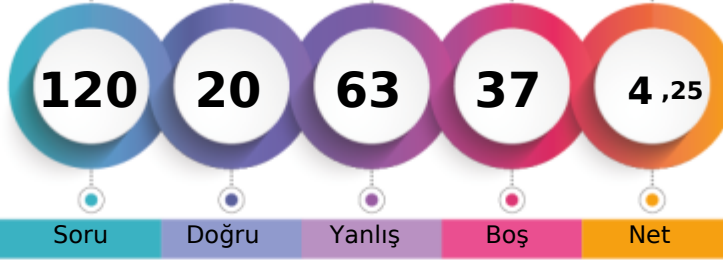
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



115,183 % 96,77

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

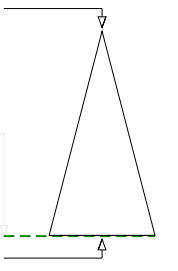
11B - 0
TANER GÜLER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37907.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	42	102	263	37907	% 96,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCDEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		bcdaaeDbcacebDbecaAabDeEcaBecDdAbceDacbe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	5	44
Düşüncenin Akıcısını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	17	16	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CB9A9AD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		bd cbEeabDCB*EdbCAeecbadb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	4	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	7	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	14	1	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCDDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız		dacEbaddbEAccCbaD ce				

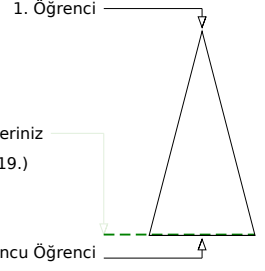
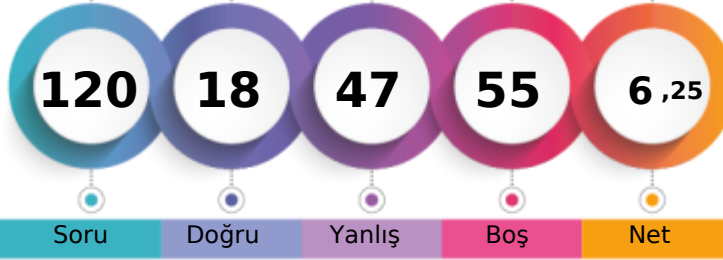
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilileri yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11B - 149
TUNAHAN UÇAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	32	92	251	37619 % 96,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	12	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCABDCCEAABBCADEAEDBABBDEBAD				
Cevaplarınız		AaECCeacbbeaeaeab				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	6	30	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		dBa dEad e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	3	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		aEdceEadeeBdcAcEebcB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		aAaccabbaBABBdedddda				

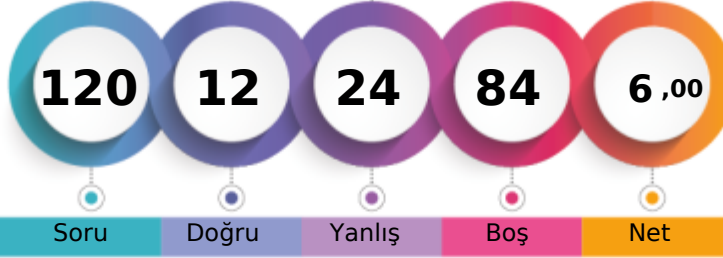
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



120,205 % 96,15

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

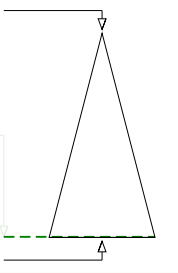
11B - 237
YAKUP YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37667.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 34 94 253 37667 % 96,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	9	22	9	3,50	% 9
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABDCCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD					
Cevaplarınız		cecC EbAbEeCaDCbaeaaeeBceAcaebae					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	5	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA					
Cevaplarınız		bdA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili etkilerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEDBDACBABBEDAABCE					
Cevaplarınız							

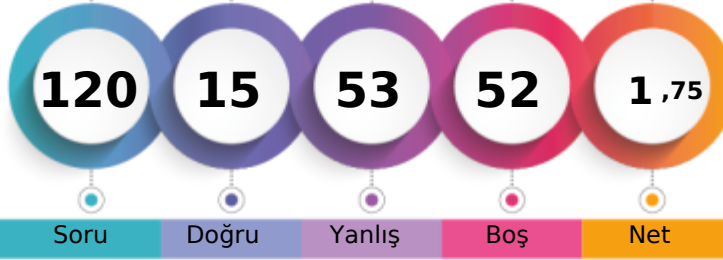
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



106,318 % 98,23

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 163
BERAT YA AK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38481.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 55 116 278 38481 % 98,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız		CbcbbeabdDcdccaeecABeadbcBadeaceEcdDebcd					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	7	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		bb bb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCDDBEACACCCDE					
Cevaplarınız		caDbcCCdaEbcdeaccbcC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen		20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız		e d					

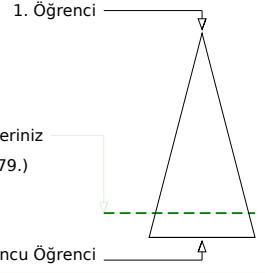
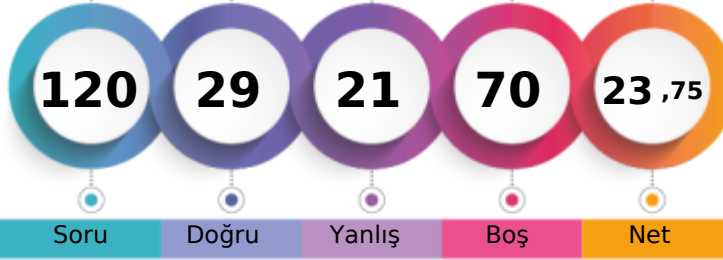
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



176,548 % 84,95

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 143
CANER CEBECİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 52 185 33279 % 84,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	22	12	6	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		CEADaCdCac E DaAB cdbAeaCAEAEDBDBAba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	5	4	56
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	20	5	7	8	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCDDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız		aCacec b deAB A				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		e d				

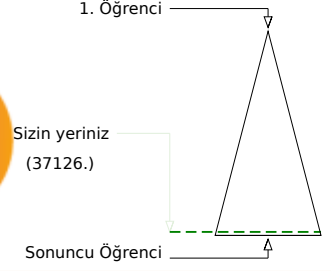
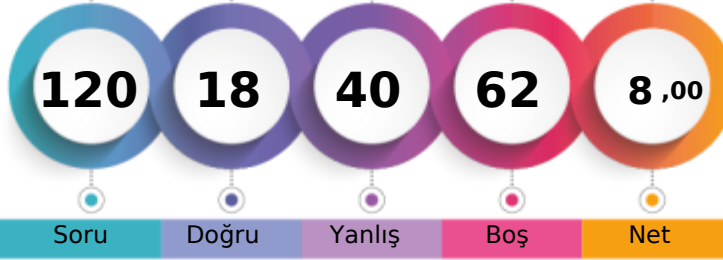
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



129,790 % 94,77

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 122
DURSUN END ÇEVİKE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	21	80	238
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294
				37126 % 94,77
				39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	16	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız	C	bb e	D c d c	Be d c	d d db	bd b

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	4	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	10	20	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız	e	C BDbb	De A c	D	bC e B d	b c D

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	2	2	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	1	0	100
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	3	2	25
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAACBDBDEACACCCDE				
Cevaplarınız	d	b Cc E bcC	ec d			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
TYT Fen	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDCDAAB				
Cevaplarınız	e	b caE	c dD			

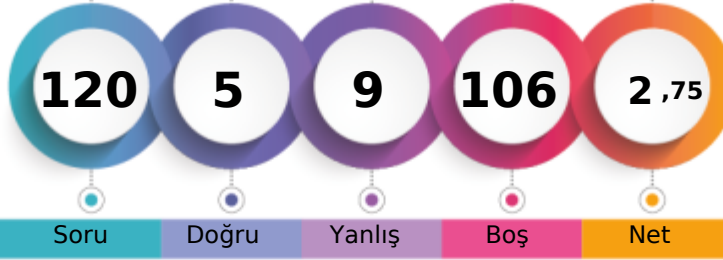
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



109,948 % 97,40

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 183
EMİRALİ AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38156.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 50 111 272 38156 % 97,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A CEADCEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız	Caecd					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akıcısını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CCBBDEAEAE9CBAAED9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A BCDEACCEDEAABCBDBEACACCDE					
Cevaplarınız	aeDbdaC					

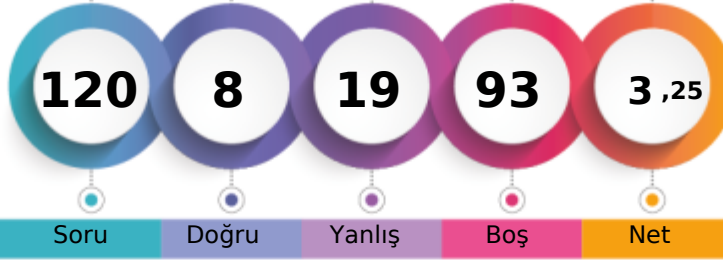
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ilkelere yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 241
HALİLŞAHİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38056.)

Sonuncu Öğrenci

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	48	109	270
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	48	109	270
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDDBAEB				
Cevaplarınız		badDc Da cA c b e				a c

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACCCDE				
Cevaplarınız		Cac*C baa B				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		e d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



0,000

%

99,54

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 216

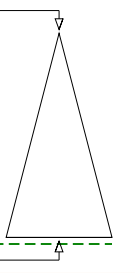
İBRAHİM AYDIN NNBSKN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38992.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

63

126

289

38992 % 99,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	16	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		bdADabDcAacbbcdcadbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	12	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		bbdabbAacCeed				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Birinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCDDBEACACCCDE				
Cevaplarınız		aacEeaeaDcbAcbadaEbd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		DbacEeccdcedecceDebc				

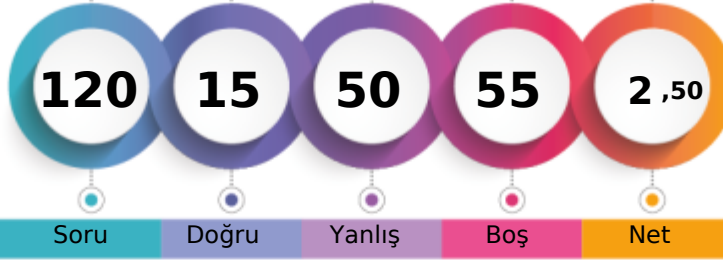
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



108,095 % 97,63

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 195
KADİR TOPÇU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38246.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 53 114 275 38246 % 97,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	12	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEECACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBDBEDAD				
Cevaplarınız		ADabDcbacdbcdca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	9	28	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		ddabAabbee				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	2	25
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	14	2	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		cEeaeDcaacbadAEbd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		acEeccdcdBeccEdebcdd				

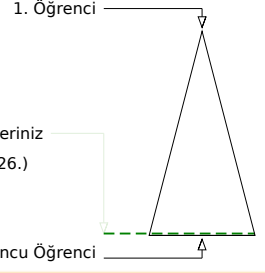
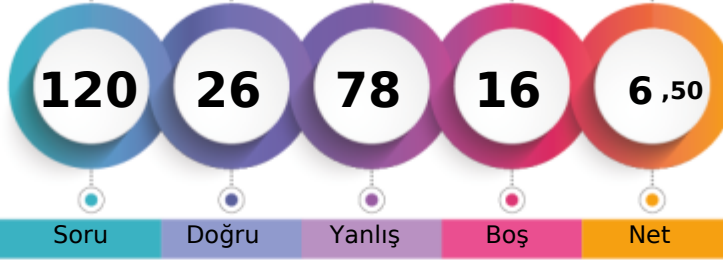
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



124,520 % 95,54

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 120
KERİM K* A



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	28	87	245	37426
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174
					% 95,54

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCBACDCBAEABBCADEAEDEBDBEDBAD				
Cevaplarınız		eabCDEdCbEbeBcaCdeDCcBaBeeabcaDedaeaeBa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	6	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	8	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		edaEAEebaaeaeDAbDEabeDcbabcedEDCBabcdeDc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	7	42
SAYMA VE OLASILIK	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		edcBaabcdeacDedcBaed				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	4	3	-1,00	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		abcd				

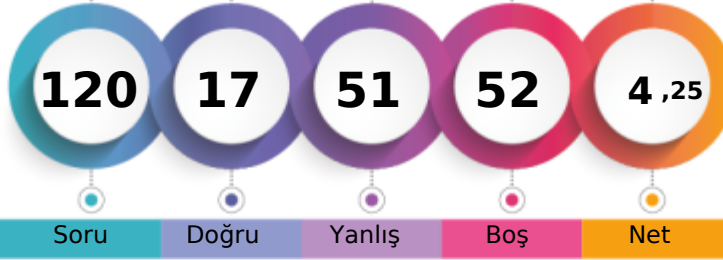
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



113,663 % 96,90

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 224
MUHAMMED EMRE YAVUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(37959.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 44 104 265 37959 % 96,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		40	4	12	24	1,00	% 3	
Cevap Anahtarı	B	ADECEEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEEDBABBEDBAD						
Cevaplarınız		ADabDcbacdbcdca						A

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		40	3	9	28	0,75	% 2	
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB						
Cevaplarınız		ddabAabbee						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	2	25
Sayı Kümeleri	4	1	2	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0	
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0	
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal		20	5	15	0	1,25	% 6	
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA						
Cevaplarınız		cEeaeaDcaacbadAEbdBB						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ilkelere yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		7	2	5	0	0,75	% 11	
Kimya		7	2	5	0	0,75	% 11	
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0	
TYT Fen		20	5	15	0	1,25	% 6	
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE						
Cevaplarınız		acEeccdcdBeccEdebbcd						

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



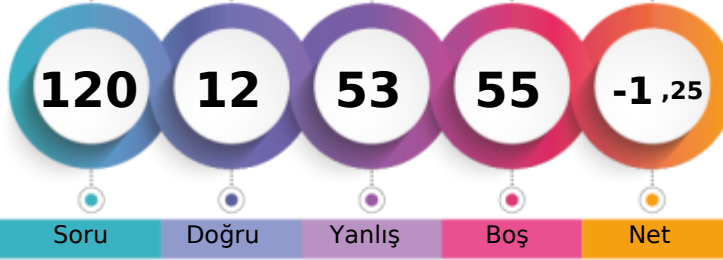
97,665

%

99,02

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11C - 225
ONUR END DEMİRELE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38792.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

59

121

283

38792 % 99,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	2	19	19	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		b dac e ac b Da ed bc b D b eec a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	5	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	6	12	22	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		d a dE b c cB eE bc a d b C A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	1	0	100
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	4	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	1	12	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		ca eddb b aDb c b e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili etkilerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
TYT Fen	20	3	10	7	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		c a DDb cAeeCb c a				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kati ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



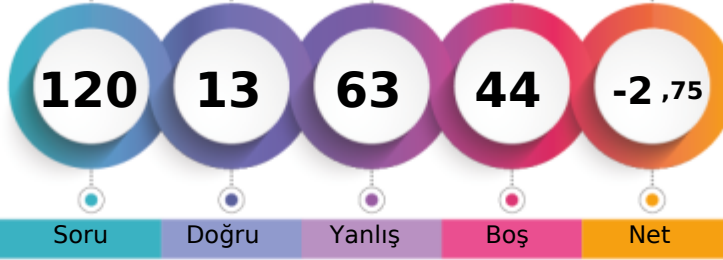
0,000

%

99,54

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

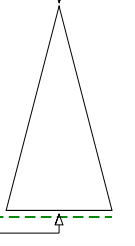
11C - 186
RECEP KEMAL KEÇECİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38992.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 63 126 289 38992 % 99,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	3	17	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		bdADabDcbacbbcdcadbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	13	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		bbdabbAabBeeedb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Birleşimden İstenen Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCDDBEACACCCDE				
Cevaplarınız		aacEeaeaDcbAcbadaEbd				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen	20	3	17	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		DbacEeccdcedecceDebc				

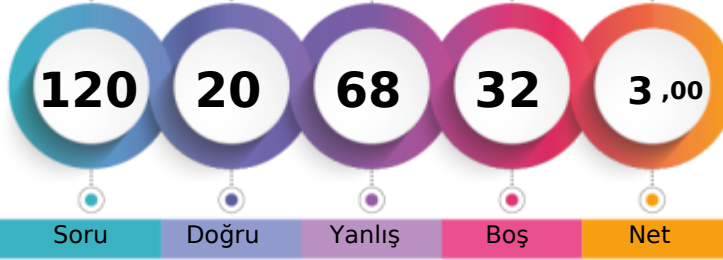
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



110,653 % 97,31

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

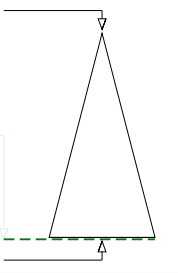
11C - 243
ŞÜKRÜ KARA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38121.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	49	110	271	38121 % 97,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	25	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDAD				
Cevaplarınız		ec acacacedACBebdbbb*addBedbde				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	4	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	4	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	8	27	5	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		BdbadbCbdaddcDEceDcbecbdaBccABcddbd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Birleşimden İstenen Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	1	0	100
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	9	25
SAYMA VE OLASILIK	2	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	2	0
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		b d E EeaBaDbcEbdDB				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		ddaaBabc				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



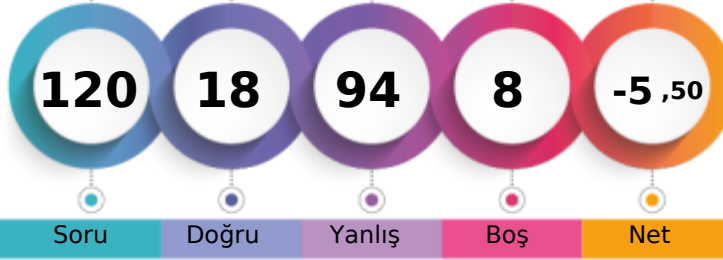
84,900

%

99,43

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 0
** * T M Y

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38950.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

62

125

288

38950 % 99,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

65

128

294

39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	5	34	1	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız		bccabdabeaeebcCdbaABCadbAeabebdcaeaacc a					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	8	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	7	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	9	24	7	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		aCBdeadeBCabbceAACbE c Aa badec d cdb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	3	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	5	3	42
SAYMA VE OLASILIK	2	0	2	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	2	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCDDBEACCCDE					
Cevaplarınız		cabcdabdcEdAaebcaab					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	7	0	-1,75	% 0
Kimya		7	1	6	0	-0,50	% 0
Biyoloji		6	1	5	0	-0,25	% 0
TYT Fen		20	2	18	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCEDAAAB					
Cevaplarınız		badecacacbaBecdabAec					

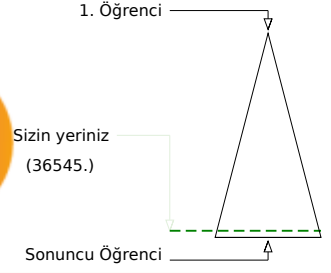
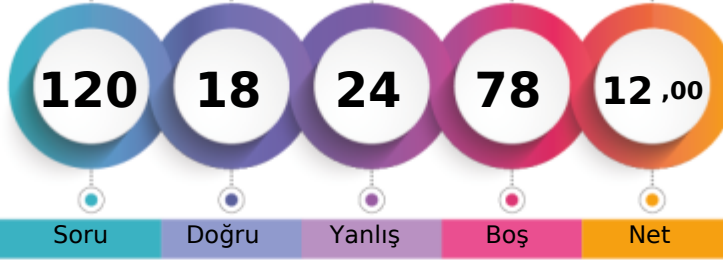
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



139,290 % 93,29

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 164
BARIŞ ŞAHİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	15	74	229	36545 % 93,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	16	13	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADECDEEACACEACBDCBACDCBCEAABBCADEAEEDBBDDEBAD				
Cevaplarınız		DE a dab E aaAB De dee eceEbbDaDEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	5	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	5	4	56
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBDCDAEACBDCDECA				
Cevaplarınız		DEA CbDda ae be e				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili etkilerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız						

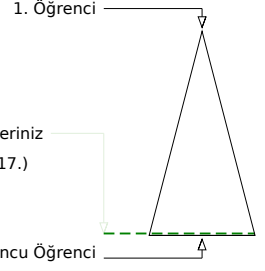
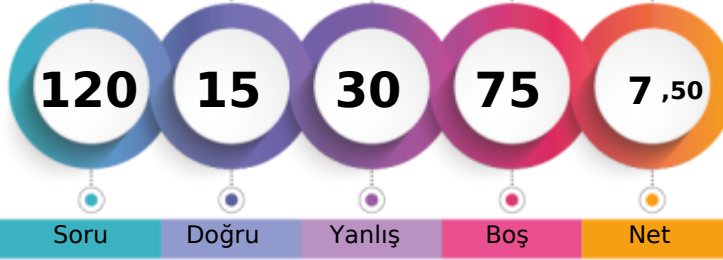
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatındaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



124,790 % 95,51

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 169
FATİH KO KMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(37417.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 27 86 244 37417 % 95,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	8	22	10	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	ADECEEEACAEACBDCABDCCEAABBCADEAEDEBABBEDBAD					
Cevaplarınız		DEdb caAbE bacd Ddaee a DdbceddcDbB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	7	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	5	44
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız		Dd b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	2	8
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	6	9	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA					
Cevaplarınız		EA CE bb Aad ce					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE					
Cevaplarınız							

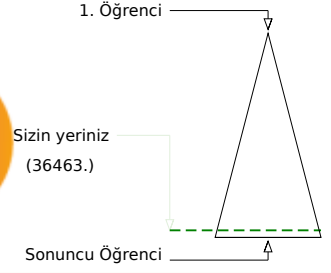
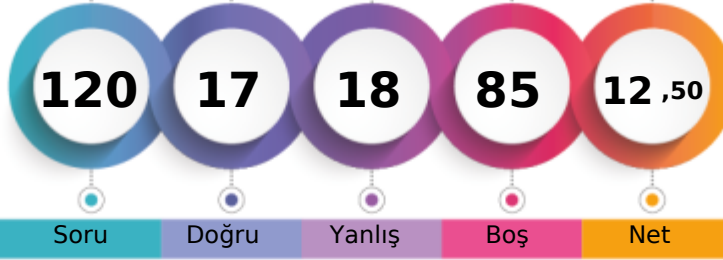
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatındaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



140,460 % 93,08

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 152
KAAN DEMİRAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	13	71	226	36463 % 93,08
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEEDDBAEB				
Cevaplarınız		ba D a	bE	DCA	D be	bed a E

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	3	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	3	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEAE9CBAAED9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız						b

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAABCDDBDEACCCDE				
Cevaplarınız		BCCeB	E	eA	e	Da

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız		Db	A	d		

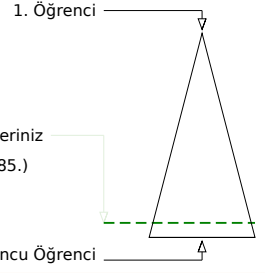
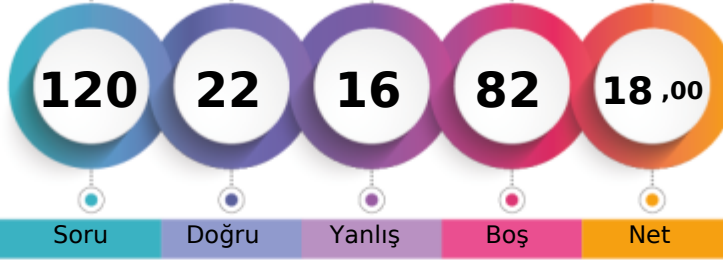
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



158,340 % 89,56

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 153
MEHMET AKDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 6 61 204 35085 % 89,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABCDCEABBCEADAEEDDBAEB				
Cevaplarınız		CE DE cE DbbE BDCA CDD eeaC D eE aDd ba				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	3	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	4	44
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEEAABCDDBDEACACCDE				
Cevaplarınız					BDadC	

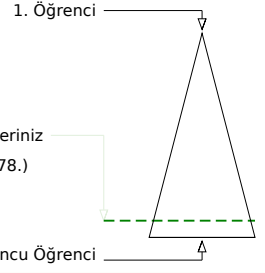
	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız					c a	

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 188
ÖMER ARSLAN MERAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	59	200	34678 % 88,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		b E aE b			aD B	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	0	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		e e CCe A AC DC A aa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	3	0	75
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	5	1	42
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		aEe ECCB a caAC d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

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

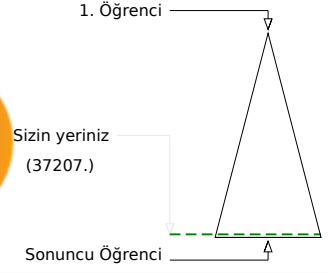
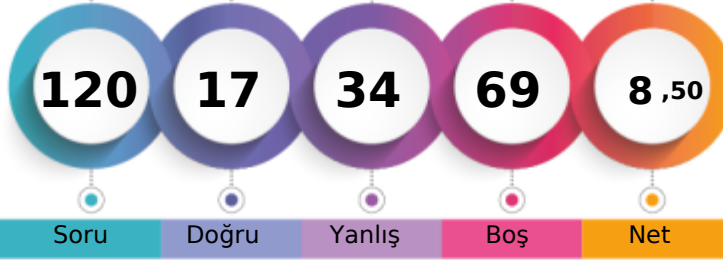
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



128,610 % 94,98

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 134
SABİRE ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 23 82 240 37207 % 94,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	4	10	26	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEDBDBAEB					
Cevaplarınız		CEd Cba aE b b ce c c					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	6	11	23	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		b B e d a b d e a C eb a B e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	3	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	1	0	33
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5	
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
TYT Sosyal	20	4	7	9	2,25	% 11	
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAACBDBDEACCCDE					
Cevaplarınız		bEdCad bA B c d					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4	
Kimya	7	0	2	5	-0,50	% 0	
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29	
TYT Fen	20	3	6	11	1,50	% 8	
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız		Db da b e c A e					

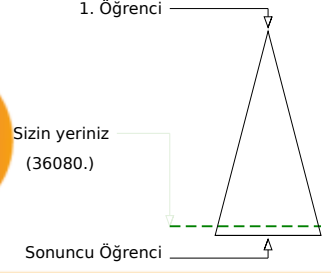
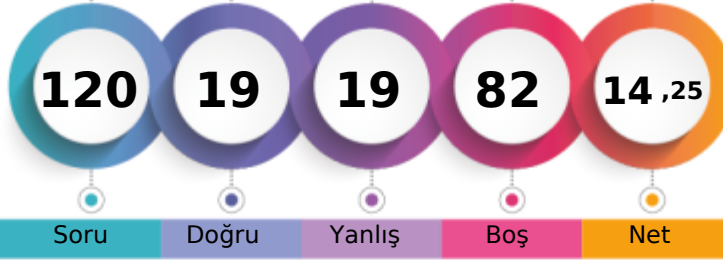
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



145,893 % 92,10

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 173
SAMET AKHİSARLIOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	69	218	36080 % 92,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBDBEDBAD				
Cevaplarınız		DECa	baa	D	BbDdbe	C DEbbadABDEB

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	3	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız						b

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		bE	c	Aabec		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

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

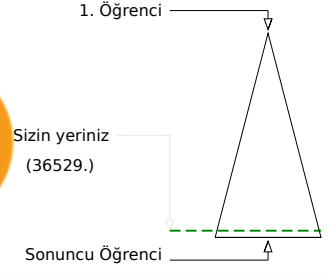
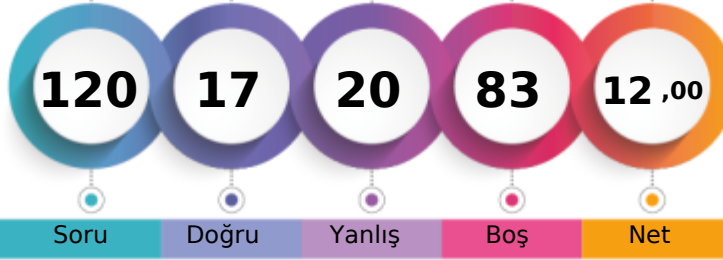
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



139,475 % 93,25

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11D - 124
YASİN ZIVALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	14	73	228	36529 % 93,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	11	14	15	7,50	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADECEEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		DcCd Ebcbe Dae bDCbA db E b Bdcc				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	4	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	3	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		EA b b D E b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		ebd				

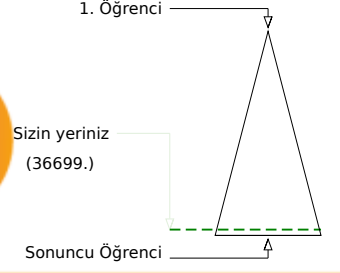
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



136,693 % 93,68

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 160
ARDA SELİM YAMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	16	75	232	36699 % 93,68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	11	19	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD				
Cevaplarınız		a Cc dd E D d Db A			ecDBdBDce D	

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	4	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	3	5	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		b	b	a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	2	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		E E b b e b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		DD				

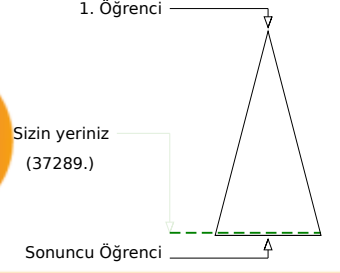
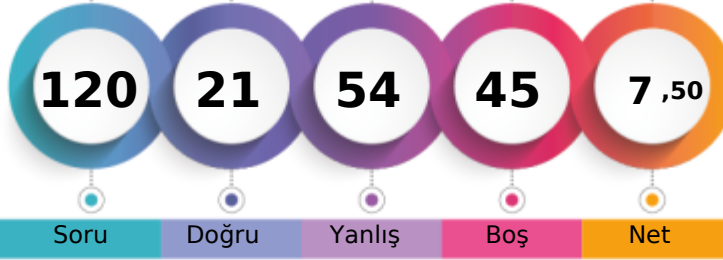
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



127,063 % 95,19

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 138
BEDİRHA GÜLDAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	25	84	242	37289 % 95,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	9	23	8	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADECDEEACACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDEBDBEDBAD				
Cevaplarınız		ebEaDcdBaeEcdBaaA d bcdBedA c deBa c a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	6	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	4	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	9	12	19	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		e Ab Cad c a eDb e aBC B Dbe				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	4	2	0
Sayı Kümeleri	4	2	0	50
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	1	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	1	3	8
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	100
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	0	10	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		ab eb b dcae a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	1	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	1	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0	1	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	1	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	1	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
TYT Fen	20	3	9	8	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		ba c e Ba DcbdaE				

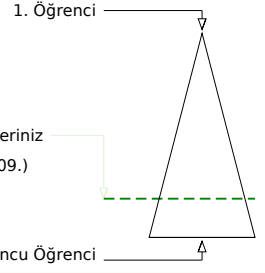
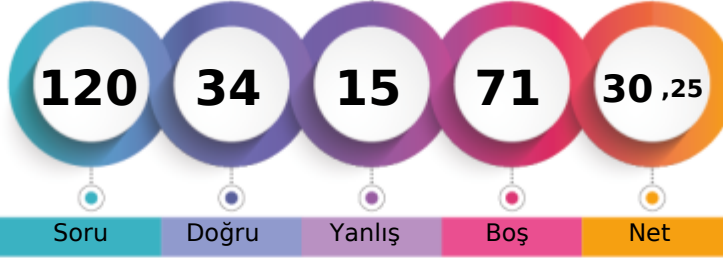
	S	D	Y	B%
Fizik	0	1	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	0	1	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	1	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



197,608 % 78,14

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 231
DOĞUKAN BAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 43 166 30609 % 78,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	26	10	4	23,50	% 59
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEDBDBAEB					
Cevaplarınız		CE DECD aAbE bBDeABCDBEaEBeADaAEDBDBAabc					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	0	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	6	2	75
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	7	2	78
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAAED9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACCCDE					
Cevaplarınız		C Eed d d BbEA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ikelerini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız							

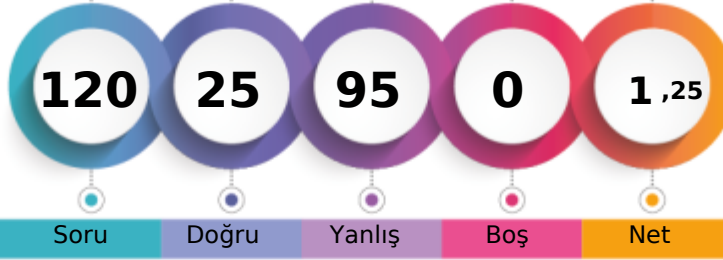
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatındaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



106,338 % 98,23

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 185
ENES KÖNTEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(38480.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 54 115 277 38480 % 98,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız		aEeaaeaeaddbedBadAdbDCbecBCAbabbDebaAde					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	7	22
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCCBCABAD					
Cevaplarınız		becacBAbcBCedbdDBdaDcbaCbcaCbddDcCeabBbe					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	1	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	3	9	25
SAYMA VE OLASILIK	2	0	2	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederken Problemler Çözer.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	1	2	33
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	4	16	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAAACBDBDEACACCCDE					
Cevaplarınız		cdDcbbdbDcAedacBacea					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya		7	0	7	0	-1,75	% 0
Biyoloji		6	0	6	0	-1,50	% 0
TYT Fen		20	1	19	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCEDDAAB					
Cevaplarınız		eDdebceaabbdeadbcebc					

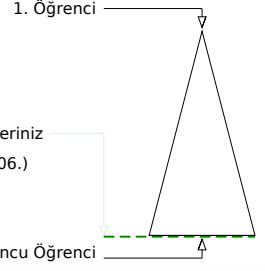
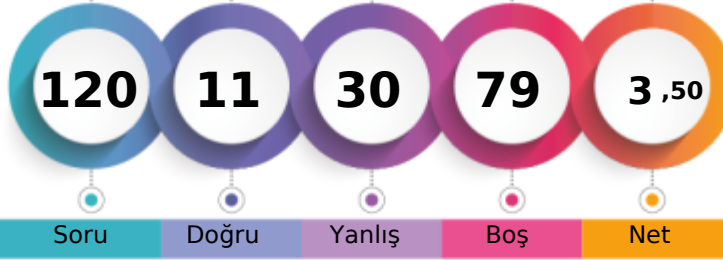
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



112,800 % 97,02

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 184
FURKAN KARA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	46	106	267	38006 % 97,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	2	10	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADECEEEACAEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		d b Cce d Aad b				ae

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		cCdC d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	1	0	100
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		DcccababC e a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen	20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		abEae D C db e c				

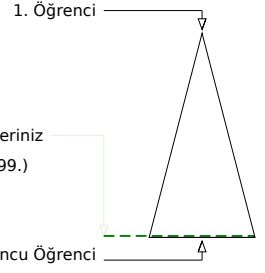
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



123,298 % 95,72

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 92
İKRAM CAN GENÇKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 31 90 249 37499 % 95,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADEAEDDBAEB					
Cevaplarınız		a	e	c	b	CE	a

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	0	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	5	4	31	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		C	b	D	B	bD	a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	1	0	100
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	1	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDEACACCCDE					
Cevaplarınız		a	bd	b	d	B	

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
TYT Fen		20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDDAAB					
Cevaplarınız		e	AE	B	c	b	d

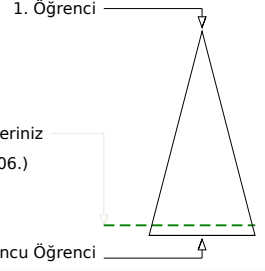
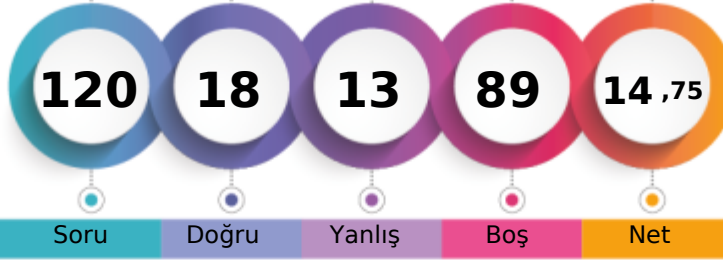
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0



148,008 % 91,66

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 201
İSA GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 9 66 213 35906 % 91,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	6	4	30	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEECACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABDEBAD					
Cevaplarınız	A C Ea	A BdB e b					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	0	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB					
Cevaplarınız	c Cb						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	1	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA					
Cevaplarınız	E E e	EACDa					

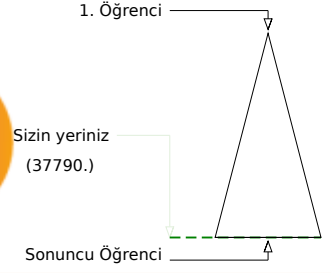
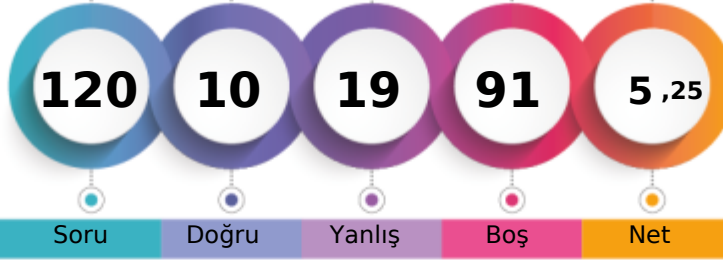
	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE					
Cevaplarınız	Cda	cD e E c					

	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 196
KAAN BEKTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 38 98 258 37790 % 96,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDDBAEB					
Cevaplarınız		aE	d	b	D	e	d

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	1	1	13
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız		b	A	d	c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	2	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Coğrafya-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACACCCDE					
Cevaplarınız		a	c	C	ab	e	a

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız		D	A	e	B	e	

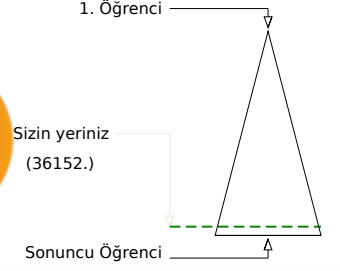
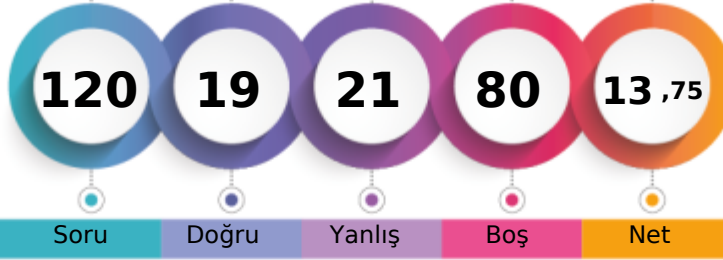
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğın yansımaları, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



144,875 % 92,29

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 147
KEMAL KIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	12	70	221	36152 % 92,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	10	15	15	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCBDCCEAABBCADEAEDBDBEDAD				
Cevaplarınız		EdD dd bcbaaDaAB	bd d		EaBdBDB	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	2	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	3	2	33
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	1	36	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		C		a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	4	12	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		D A CEcc a	b			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	0			
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		C b	D			

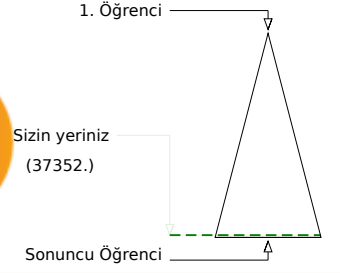
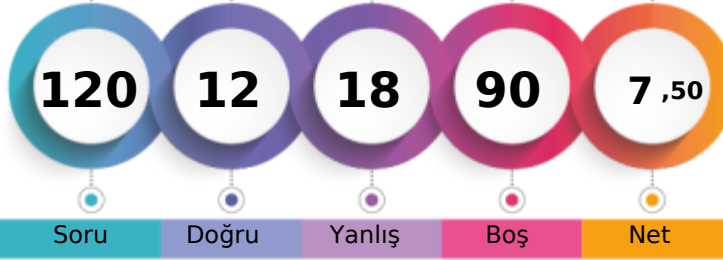
	S	D	Y	B%
Fizik	0			
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0			
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



125,955 % 95,35

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 123
KORKMAZ CEBECİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	26	85	243	37352 % 95,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	65	128	294	39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	5	8	27	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADECDEECACEACBDCABCDCEAABBCADEAEDBABBDEBAD				
Cevaplarınız		Dad	ECbbE	cBb		cb

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		cC	b	b		C

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	2	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		dAa	b	A	Aa	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
TYT Fen	20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		eb	e			

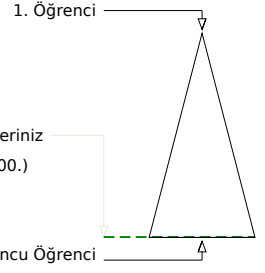
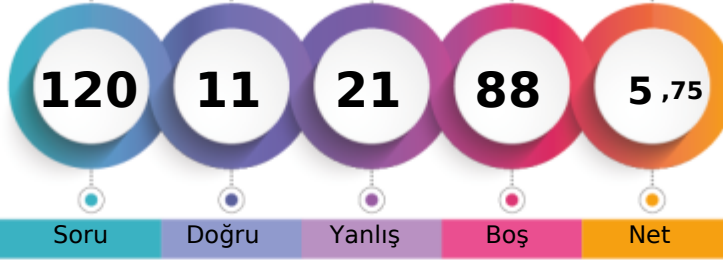
	S	D	Y	B%
Fizik				0
Fizik'in uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



119,548 % 96,24

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 156
MEHMET KANBO



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 36 96 255 37700 % 96,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CEADCEADACEACBDCBACDCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız	aE c C E bEb a d ed					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	0	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A CCBBDEAE9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBDDCBCABAD					
Cevaplarınız	bCc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	3	-0,50	% 0
TYT Sosyal	20	2	6	12	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A BCDEACCEDEAABCBDBDEACACDCE					
Cevaplarınız	AedE ad eb					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	2	5	13	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	A DDCAEEBBEACBABCDAAB					
Cevaplarınız	DcCd a c c					

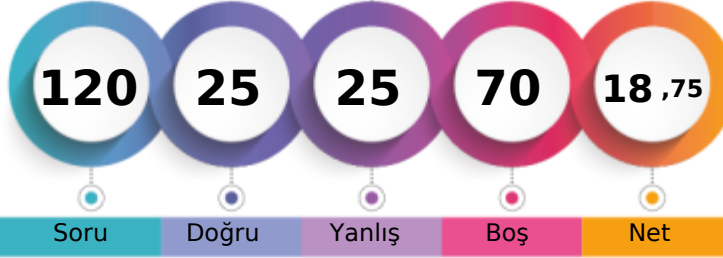
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



161,318 % 88,92

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 130
NECMIHAN HİDİRO LU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(34834.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No

2

Kurum

5

İlçe

60

İl

202

Genel

34834 % 88,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

65

128

294

39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	15	16	9	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	A	CEADECDEADACEACBDCABDCCEABBCEADAEEDBDBAEB				
Cevaplarınız		Cd D CD ccCc eCABbaCaeeBC Da cbabBdEB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	3	5	38
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	3	5	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	3	0	37	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	CCBBDEAE9CBAAED9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	0	0	0
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	7	9	4	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	BCDEACCEDEAABCBDBDEACCCDE				
Cevaplarınız		BCaCa c EAA eBbBac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	1	0	100
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgilili ikelerini yorumlar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCAEEBBEACBABCDAAB				
Cevaplarınız						

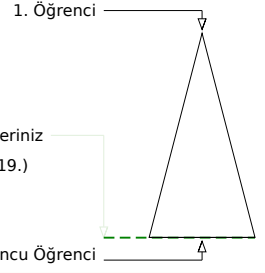
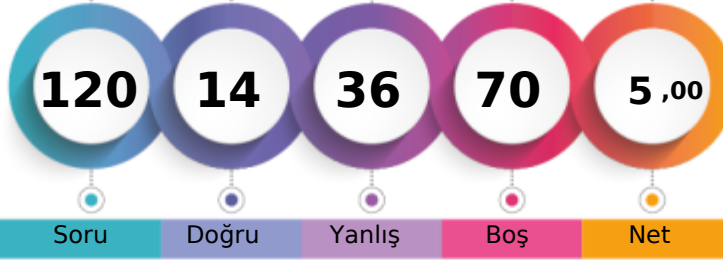
	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayatındaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



116,700 % 96,54

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 173
RAMAZAN CAN KILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 40 100 260 37819 % 96,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	4	12	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A CEADCEADACEACBDCABDCCEABBCEADAEEDBDBAEB					
Cevaplarınız	db D da cAbbdea daCD					

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	0	11
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	5	12	23	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A CCBBDEAEA9CBAEAD9ACDEDDCCDAEBEBBDDCBCABAD					
Cevaplarınız	c b cccC c b bb b bC A b e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	4	1	1	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Birleşik Denklemler ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	1	0
KÜMELER	1	1	0	100
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	1	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	4	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	1	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	2	2	0,50	% 10
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar ile Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz eder.	1	0	1	0		
Osmanlı Beyliği'nin Kuruluşu hakkında İleri sürülen Çeşitli Nazariyeleri Analiz eder.	1	0	0	0		
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0		
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100		
Coğrafya-1	20	2	6	12	0,50	% 3
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0		
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0		
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0		
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0		
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0		
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0		
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0		
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İslamiyet Öncesi Dönemde Türklerin Yaşadığı Coğrafyalar ile Hayat Tarzları Arasındaki İlişkiyi Analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin Kuruluşu hakkında İleri sürülen Çeşitli Nazariyeleri Analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100		
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0		
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0		
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0		
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0		
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0		
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0		
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0		
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0		
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0		
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0		
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0		
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100		
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0		
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0		
Mayozu açıklar.	1	0	1	0		
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0		

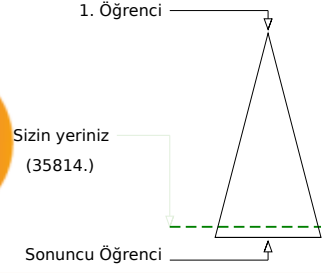
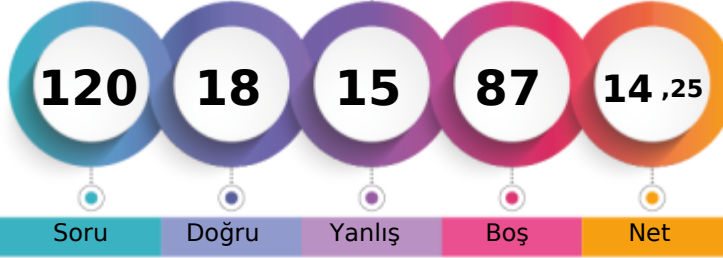
	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0



149,273 % 91,42

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

11E - 119
SALİH ALARÇIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 7 64 210 35814 % 91,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 65 128 294 39174

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	7	8	25	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	ADECEDEEACAEACBDCBACDCEAABBCADEAEDBABDEBAD				
Cevaplarınız		eDdCc	ECb c	D a	A	E e b

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	8	2	1	25
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	1	1	11
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	B	BBDEAECCCBAAEAD9ACDEDDCCDAEBEBA9DCBCABADDB				
Cevaplarınız		C	ca	D A	C	D

	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	4	1	0	25
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemler Çözer.	1	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİKLER	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.	1	0	0	0
KÜMELER	1	0	0	0
MANTIK	1	0	0	0
Fonksiyonların Grafiklerini Yorumlar.	1	0	0	0
Tam Sayılarda Bölünebilme Kurallarıyla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizlikler ile İlgili Problemler Çözer.	12	2	2	17
SAYMA VE OLASILIK	2	0	0	0
Üçgende Açık Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	3	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	B	DEABCEDECCBCDAAEACDBCDECA				
Cevaplarınız		DeBcC	db			

	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Ahlak ile terbiye arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
TYT Fen	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CAEEBDDACBABBEDAABCE				
Cevaplarınız		a	e			

	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötron yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

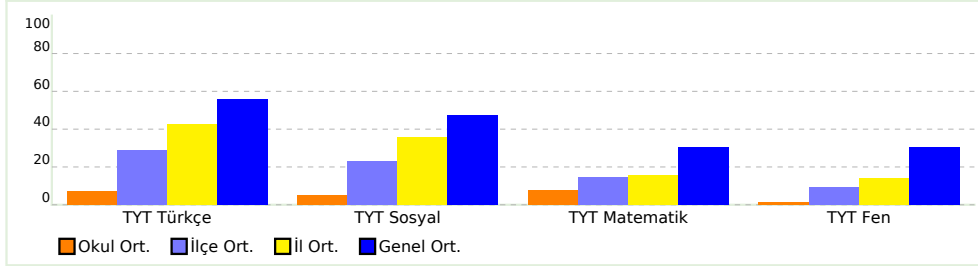
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik									YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						65	128	294	39174			
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama					24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330					
Okul Ortalaması					6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990					
1	231	DOĞUKAN BAYIR		11E	26	10	23,50	5	5	3,75	3	0	3,00				34	15	30,25	197,608	1	1	43	166	30609
2	143	CANER CEBECİ		11C	22	12	19,00	5	7	3,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	29	21	23,75	176,548	1	2	52	185	33279
3	226	METE KAAAN AKKAYA		11B	5	3	4,25	1	1	0,75	14	4	13,00	1	1	0,75	21	9	18,75	167,045	1	3	57	195	34331
4	188	ÖMER ARSLAN MERAL		11D	4	4	3,00	7	6	5,50	10	5	8,75	1	0	1,00	22	15	18,25	163,053	1	4	59	200	34678
5	130	NECMİHAN HİDİRO LU		11E	15	16	11,00	7	9	4,75	3	0	3,00				25	25	18,75	161,318	2	5	60	202	34834
6	153	MEHMET AKDOĞAN		11D	17	12	14,00	3	2	2,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	22	16	18,00	158,340	2	6	61	204	35085
7	119	SALİH ALARÇİN		11E	7	8	5,00	4	3	3,25	7	2	6,50	0	2	-0,50	18	15	14,25	149,273	3	7	64	210	35814
8	259	KERİM CAN ŞAHİN		11A	10	5	8,75				4	1	3,75	3	3	2,25	17	9	14,75	148,380	1	8	65	211	35882
9	201	İSA GÜNEŞ		11E	6	4	5,00	6	2	5,50	3	2	2,50	3	5	1,75	18	13	14,75	148,008	4	9	66	213	35906
10	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ		11B	7	13	3,75	2	8	0,00	9	5	7,75	3	5	1,75	21	31	13,25	146,195	2	10	68	216	36056
11	173	SAMET AKHİSARLIOĞLU		11D	14	12	11,00	2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	19	19	14,25	145,893	3	11	69	218	36080
12	147	KEMAL KIR		11E	10	15	6,25	4	4	3,00	3	1	2,75	2	1	1,75	19	21	13,75	144,875	5	12	70	221	36152
13	152	KAAN DEMİRAL		11D	7	10	4,50	6	5	4,75	2	1	1,75	2	2	1,50	17	18	12,50	140,460	4	13	71	226	36463
14	124	YASİN ZIVALI		11D	11	14	7,50	4	3	3,25	2	0	2,00	0	3	-0,75	17	20	12,00	139,475	5	14	73	228	36529
15	164	BARIŞ ŞAHİN		11D	11	16	7,00	5	8	3,00	2	0	2,00				18	24	12,00	139,290	6	15	74	229	36545
16	160	ARDA SELİM YAMAK		11E	10	11	7,25	2	4	1,00	2	3	1,25	2	0	2,00	16	18	11,50	136,693	6	16	75	232	36699
17	114	DOĞ KAN ŞAHİN		11A	4	11	1,25	1	3	0,25	8	3	7,25	1	1	0,75	14	18	9,50	134,283	2	17	76	234	36855
18	93	KAAN TURAN		11B	2	5	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75	4	2	3,50	12	8	10,00	133,183	3	18	77	235	36911
19	205	FURKAN AKBULUT		11A	7	9	4,75	1	2	0,50	4	1	3,75				12	12	9,00	130,753	3	19	78	236	37068
20	168	SEFA KALOĞLU		11A	5	3	4,25				4	1	3,75	1	0	1,00	10	4	9,00	130,498	4	20	79	237	37090
21	122	DURSUN END ÇEVİKE		11C	3	16	-1,00	3	8	1,00	10	10	7,50	2	6	0,50	18	40	8,00	129,790	2	21	80	238	37126
22	97	KAAN GÖK		11A	5	2	4,50				4	0	4,00				9	2	8,50	129,300	5	22	81	239	37155
23	134	SABİRE ÇAKIR		11D	4	10	1,50	4	7	2,25	6	11	3,25	3	6	1,50	17	34	8,50	128,610	7	23	82	240	37207
24	161	YASİN EMRE TEMİZ		11A	6	12	3,00	3	6	1,50	5	5	3,75				14	23	8,25	128,433	6	24	83	241	37216
25	138	BEDİRHA GÜLDAL		11E	9	23	3,25	0	10	-2,50	9	12	6,00	3	9	0,75	21	54	7,50	127,063	7	25	84	242	37289
26	123	KORKMAZ CEBECİ		11E	5	8	3,00	3	4	2,00	4	3	3,25	0	3	-0,75	12	18	7,50	125,955	8	26	85	243	37352
27	169	FATİH KO KMAZ		11D	8	22	2,50	5	6	3,50	2	2	1,50				15	30	7,50	124,790	8	27	86	244	37417
28	120	KERİM K* A		11C	10	30	2,50	3	17	-1,25	13	27	6,25	0	4	-1,00	26	78	6,50	124,520	3	28	87	245	37426
29	145	HÜSEYİN TOSUN		11A	5	4	4,00	3	7	1,25	2	0	2,00				10	11	7,25	124,193	7	29	88	246	37442
30	148	KAZIM İLKER YILMAZ		11A	5	5	3,75	3	4	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	10	11	7,25	124,135	8	30	89	247	37446
31	92	İKRAM CAN GENÇKAYA		11E	3	8	1,00	1	5	-0,25	5	4	4,00	3	4	2,00	12	21	6,75	123,298	9	31	90	249	37499
32	149	TUNAHAN UÇAR		11B	3	12	0,00	6	14	2,50	4	6	2,50	5	15	1,25	18	47	6,25	121,113	4	32	92	251	37619
33	159	BAYRAM BAL		11A	6	11	3,25				3	1	2,75				9	12	6,00	120,638	9	33	93	252	37645
34	95	VOLKAN GÜNDÜZ		11C	5	6	3,50	2	6	0,50	2	0	2,00				9	12	6,00	120,205	4	34	94	253	37667
35	237	YAKUP YILDIZ		11B	9	22	3,50	1	2	0,50	2	0	2,00				12	24	6,00	120,205	5	34	94	253	37667
36	156	MEHMET KANBO		11E	4	8	2,00	2	6	0,50	3	2	2,50	2	5	0,75	11	21	5,75	119,548	10	36	96	255	37700
37	111	İLHAN AKIN		11A	3	10	0,50	3	7	1,25	5	6	3,50	2	7	0,25	13	30	5,50	119,520	10	37	97	256	37701
38	196	KAAN BEKTAŞ		11E	2	8	0,00	2	6	0,50	3	3	2,25	3	2	2,50	10	19	5,25	117,413	11	38	98	258	37790
39	182	UMUT DEMİR		11A	4	5	2,75				5	5	3,75	0	8	-2,00	9	18	4,50	116,968	11	39	99	259	37813
40	173	RAMAZAN CAN KILIÇ		11E	4	12	1,00	2	6	0,50	5	12	2,00	3	6	1,50	14	36	5,00	116,700	12	40	100	260	37819
41	94	BARIŞ ŞATIR		11A	4	9	1,75	1	4	0,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	9	19	4,25	115,795	12	41	101	261	37864
42	0	TANER GÜLER		11B	8	32	0,00	5	14	1,50	7	17	2,75				20	63	4,25	115,183	6	42	102	263	37907
43	129	MEPR GÜNEŞ		11A	2	5	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	7	10	4,50	115,038	13	43	103	264	37911
44	224	MUHAMMED EMRE YAV		11C	4	12	1,00	5	15	1,25	3	9	0,75	5	15	1,25	17	51	4,25	113,663	5	44	104	265	37959
45	151	YASİN KERTMEN		11A	4	17	-0,25	3	17	-1,25	8	12	5,00	2	9	-0,25	17	55	3,25	113,315	14	45	105	266	37978
46	184	FURKAN KARA		11E	2	10	-0,50	2	9	-0,25	4	3	3,25	3	8	1,00	11	30	3,50	112,800	13	46	106	267	38006
47	240	KEREMCAN BABAYİĞİT		11B	2	6	0,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	2	3	1,25	7	14	3,50	111,980	7	47	107	268	38038
48	241	HALİLŞŞAHİN		11C	3	11	0,25	3	6	1,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	8	19	3,25	111,680	6	48	109	270	38056

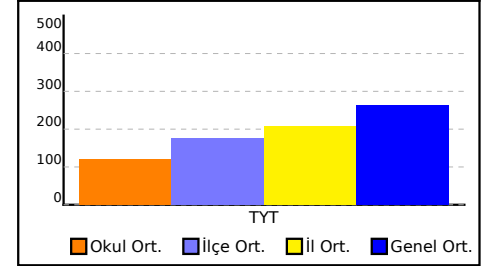
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik									AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						65	128	294	39174			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330						
Okul Ortalaması				6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990						
49	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	4	25	-2,25	7	9	4,75	8	27	1,25	1	7	-0,75	20	68	3,00	110,653	7	49	110	271	38121	
50	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	4	0,00	2	5	0,75	2	0	2,00				5	9	2,75	109,948	8	50	111	272	38156	
51	178	EYMEH YILMAZ	11A	5	17	0,75				2	0	2,00				7	17	2,75	109,910	15	51	112	273	38164	
52	118	EMİRHAN AKÇAM	11B				0	2	-0,50	2	0	2,00	1	0	1,00	3	2	2,50	108,865	8	52	113	274	38214	
53	195	KADİR TOPÇU	11C	3	12	0,00	4	14	0,50	3	9	0,75	5	15	1,25	15	50	2,50	108,095	9	53	114	275	38246	
54	185	ENES KÖNTEK	11E	10	30	2,50	4	16	0,00	10	30	2,50	1	19	-3,75	25	95	1,25	106,338	14	54	115	277	38480	
55	163	BERAT YA AK	11C	8	32	0,00	5	15	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	15	53	1,75	106,318	10	55	116	278	38481	
56	204	SALİH SARIBAŞ	11B	2	9	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	5	15	1,25	105,215	9	56	117	279	38522	
57	128	EMRE KÜTÜK	11A	3	8	1,00	0	7	-1,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	5	16	1,00	104,350	16	57	118	280	38562	
58	0	FATİHHAN AKÇAM	11B	3	18	-1,50	1	10	-1,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	8	36	-1,00	98,195	10	58	120	282	38780	
59	225	ONUR END DEMİRELE	11C	2	19	-2,75	1	12	-2,00	6	12	3,00	3	10	0,50	12	53	-1,25	97,665	11	59	121	283	38792	
60	113	MUSA AYDIN	11B	0	8	-2,00	1	5	-0,25	3	6	1,50	0	7	-1,75	4	26	-2,50	93,405	11	60	123	285	38867	
61	165	MEHMET ARIF SEZER	11B	1	14	-2,50	1	10	-1,50	2	3	1,25	2	7	0,25	6	34	-2,50	92,730	12	61	124	287	38881	
62	0	** *T M Y	11D	5	34	-3,50	2	18	-2,50	9	24	3,00	2	18	-2,50	18	94	-5,50	84,900	9	62	125	288	38950	
63	216	İBRAHİM AYDIN NNBSK	11C	4	16	0,00	4	16	0,00	3	12	0,00	3	17	-1,25	14	61	-1,25							
64	175	KAAN CAN *MAN	11B	1	15	-2,75	3	12	0,00	3	11	0,25	2	8	0,00	9	46	-2,50							
65	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	3	17	-1,25	4	16	0,00	3	13	-0,25	3	17	-1,25	13	63	-2,75							

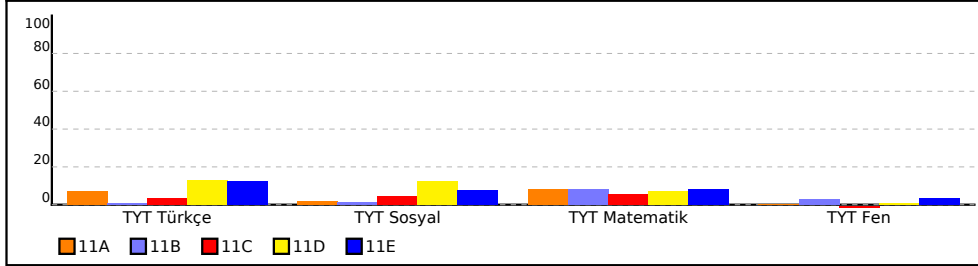
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



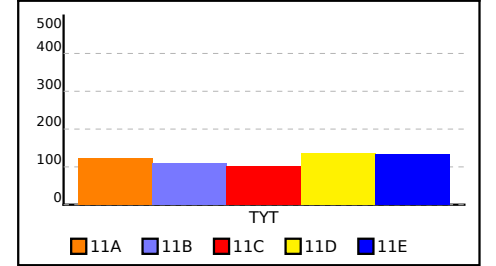
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

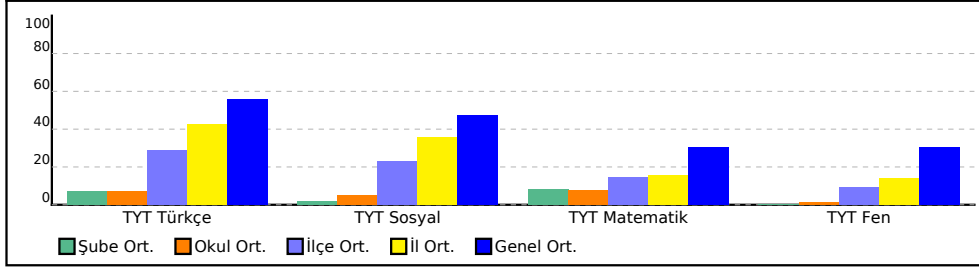


11A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

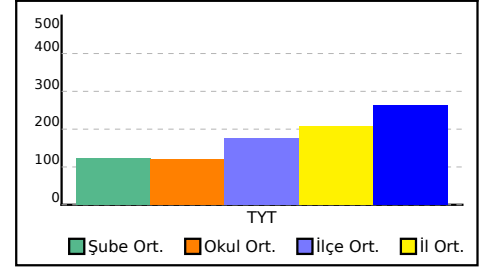
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik						AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
																65	128	294	39174					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330					
Okul Ortalaması				6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990					

SINIF: 11A																								
1	259	KERİM CAN ŞAHİN	11A	10	5	8,75			4	1	3,75	3	3	2,25	17	9	14,75	148,380	1	8	65	211	35882	
2	114	DOĞ KAN ŞAHİN	11A	4	11	1,25	1	3	0,25	8	3	7,25	1	1	0,75	14	18	9,50	134,283	2	17	76	234	36855
3	205	FURKAN AKBULUT	11A	7	9	4,75	1	2	0,50	4	1	3,75				12	12	9,00	130,753	3	19	78	236	37068
4	168	SEFA KALOĞLU	11A	5	3	4,25				4	1	3,75	1	0	1,00	10	4	9,00	130,498	4	20	79	237	37090
5	97	KAAN GÖK	11A	5	2	4,50				4	0	4,00				9	2	8,50	129,300	5	22	81	239	37155
6	161	YASİN EMRE TEMİZ	11A	6	12	3,00	3	6	1,50	5	5	3,75				14	23	8,25	128,433	6	24	83	241	37216
7	145	HÜSEYİN TOSUN	11A	5	4	4,00	3	7	1,25	2	0	2,00				10	11	7,25	124,193	7	29	88	246	37442
8	148	KAZIM İLKER YILMAZ	11A	5	5	3,75	3	4	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	10	11	7,25	124,135	8	30	89	247	37446
9	159	BAYRAM BAL	11A	6	11	3,25				3	1	2,75				9	12	6,00	120,638	9	33	93	252	37645
10	111	İLHAN AKIN	11A	3	10	0,50	3	7	1,25	5	6	3,50	2	7	0,25	13	30	5,50	119,520	10	37	97	256	37701
11	182	UMUT DEMİR	11A	4	5	2,75				5	5	3,75	0	8	-2,00	9	18	4,50	116,968	11	39	99	259	37813
12	94	BARİŞ ŞATIR	11A	4	9	1,75	1	4	0,00	4	2	3,50	0	4	-1,00	9	19	4,25	115,795	12	41	101	261	37864
13	129	MEPR GÜNEŞ	11A	2	5	0,75	2	2	1,50	2	2	1,50	1	1	0,75	7	10	4,50	115,038	13	43	103	264	37911
14	151	YASİN KERTMEN	11A	4	17	-0,25	3	17	-1,25	8	12	5,00	2	9	-0,25	17	55	3,25	113,315	14	45	105	266	37978
15	178	EYMEYEN YILMAZ	11A	5	17	0,75				2	0	2,00				7	17	2,75	109,910	15	51	112	273	38164
16	128	EMRE KÜTÜK	11A	3	8	1,00	0	7	-1,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	5	16	1,00	104,350	16	57	118	280	38562

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



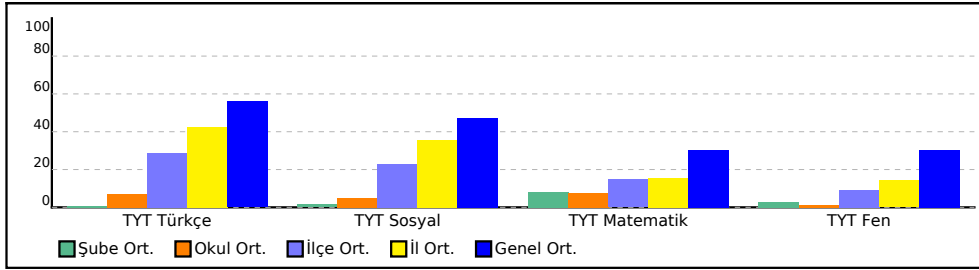
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



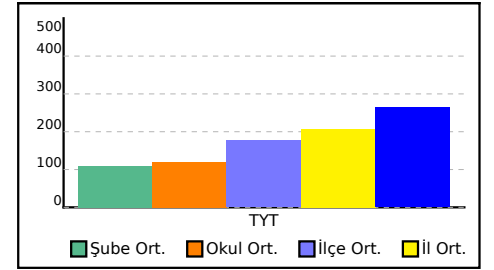
11B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik									AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1									65	128	294	39174	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330						
Okul Ortalaması					6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990						
SINIF: 11B																										
1	226	METE KAAAN AKKAYA		11B	5	3	4,25	1	1	0,75	14	4	13,00	1	1	0,75	21	9	18,75	167,045	1	3	57	195	34331	
2	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ		11B	7	13	3,75	2	8	0,00	9	5	7,75	3	5	1,75	21	31	13,25	146,195	2	10	68	216	36056	
3	93	KAAN TURAN		11B	2	5	0,75	2	0	2,00	4	1	3,75	4	2	3,50	12	8	10,00	133,183	3	18	77	235	36911	
4	149	TUNAHAN UÇAR		11B	3	12	0,00	6	14	2,50	4	6	2,50	5	15	1,25	18	47	6,25	121,113	4	32	92	251	37619	
5	237	YAKUP YILDIZ		11B	9	22	3,50	1	2	0,50	2	0	2,00				12	24	6,00	120,205	5	34	94	253	37667	
6	0	TANER GÜLER		11B	8	32	0,00	5	14	1,50	7	17	2,75				20	63	4,25	115,183	6	42	102	263	37907	
7	240	KEREMCAN BABAYİĞİT		11B	2	6	0,50	1	5	-0,25	2	0	2,00	2	3	1,25	7	14	3,50	111,980	7	47	107	268	38038	
8	118	EMİRHAN AKÇAM		11B				0	2	-0,50	2	0	2,00	1	0	1,00	3	2	2,50	108,865	8	52	113	274	38214	
9	204	SALİH SARIBAŞ		11B	2	9	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	0	3	-0,75	5	15	1,25	105,215	9	56	117	279	38522	
10	0	FATİHHAN AKÇAM		11B	3	18	-1,50	1	10	-1,50	3	3	2,25	1	5	-0,25	8	36	-1,00	98,195	10	58	120	282	38780	
11	113	MUSA AYDIN		11B	0	8	-2,00	1	5	-0,25	3	6	1,50	0	7	-1,75	4	26	-2,50	93,405	11	60	123	285	38867	
12	165	MEHMET ARIF SEZER		11B	1	14	-2,50	1	10	-1,50	2	3	1,25	2	7	0,25	6	34	-2,50	92,730	12	61	124	287	38881	
13	175	KAAN CAN *MAN		11B	1	15	-2,75	3	12	0,00	3	11	0,25	2	8	0,00	9	46	-2,50							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

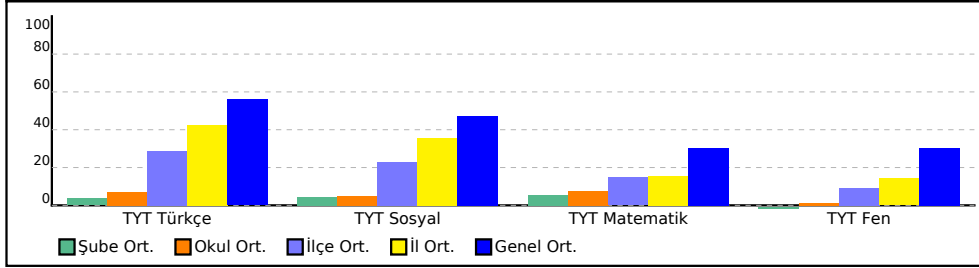


11C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

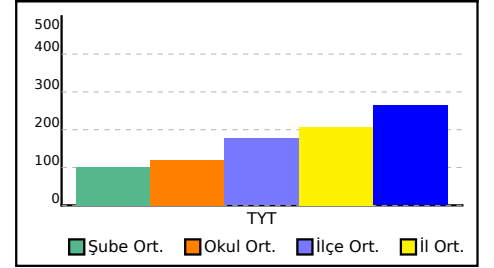
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik						AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
																65	128	294	39174					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330					
Okul Ortalaması				6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990					

SINIF: 11C																								
1	143	CANER CEBECİ	11C	22	12	19,00	5	7	3,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	29	21	23,75	176,548	1	2	52	185	33279
2	122	DURSUN END ÇEVİKE	11C	3	16	-1,00	3	8	1,00	10	10	7,50	2	6	0,50	18	40	8,00	129,790	2	21	80	238	37126
3	120	KERİM K* A	11C	10	30	2,50	3	17	-1,25	13	27	6,25	0	4	-1,00	26	78	6,50	124,520	3	28	87	245	37426
4	95	VOLKAN GÜNDÜZ	11C	5	6	3,50	2	6	0,50	2	0	2,00				9	12	6,00	120,205	4	34	94	253	37667
5	224	MUHAMMED EMRE YAV	11C	4	12	1,00	5	15	1,25	3	9	0,75	5	15	1,25	17	51	4,25	113,663	5	44	104	265	37959
6	241	HALİLŞAHİN	11C	3	11	0,25	3	6	1,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	8	19	3,25	111,680	6	48	109	270	38056
7	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	4	25	-2,25	7	9	4,75	8	27	1,25	1	7	-0,75	20	68	3,00	110,653	7	49	110	271	38121
8	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	4	0,00	2	5	0,75	2	0	2,00				5	9	2,75	109,948	8	50	111	272	38156
9	195	KADİR TOPÇU	11C	3	12	0,00	4	14	0,50	3	9	0,75	5	15	1,25	15	50	2,50	108,095	9	53	114	275	38246
10	163	BERAT YA AK	11C	8	32	0,00	5	15	1,25	2	4	1,00	0	2	-0,50	15	53	1,75	106,318	10	55	116	278	38481
11	225	ONUR END DEMİRELE	11C	2	19	-2,75	1	12	-2,00	6	12	3,00	3	10	0,50	12	53	-1,25	97,665	11	59	121	283	38792
12	216	İBRAHİM AYDIN NNŞK	11C	4	16	0,00	4	16	0,00	3	12	0,00	3	17	-1,25	14	61	-1,25						
13	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	3	17	-1,25	4	16	0,00	3	13	-0,25	3	17	-1,25	13	63	-2,75						

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

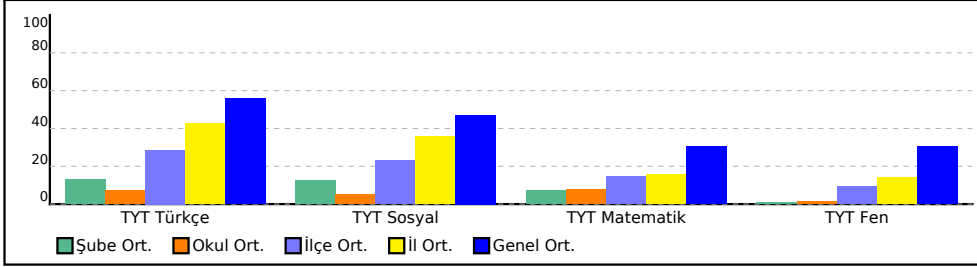


11D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

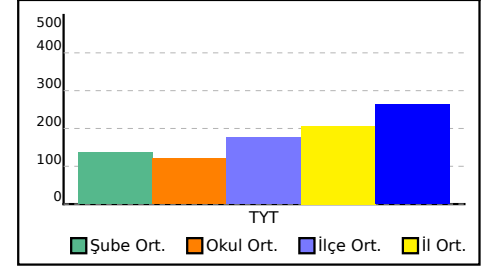
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik						AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1						Okul	İlçe	İl	Genel					
																65	128	294	39174					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330					
Okul Ortalaması				6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990					

SINIF: 11D																								
1	188	ÖMER ARSLAN MERAL	11D	4	4	3,00	7	6	5,50	10	5	8,75	1	0	1,00	22	15	18,25	163,053	1	4	59	200	34678
2	153	MEHMET AKDOĞAN	11D	17	12	14,00	3	2	2,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	22	16	18,00	158,340	2	6	61	204	35085
3	173	SAMET AKHİSARLIOĞLU	11D	14	12	11,00	2	6	0,50	2	1	1,75	1	0	1,00	19	19	14,25	145,893	3	11	69	218	36080
4	152	KAAN DEMİRAL	11D	7	10	4,50	6	5	4,75	2	1	1,75	2	2	1,50	17	18	12,50	140,460	4	13	71	226	36463
5	124	YASİN ZIVALI	11D	11	14	7,50	4	3	3,25	2	0	2,00	0	3	-0,75	17	20	12,00	139,475	5	14	73	228	36529
6	164	BARIŞ ŞAHİN	11D	11	16	7,00	5	8	3,00	2	0	2,00				18	24	12,00	139,290	6	15	74	229	36545
7	134	SABİRE ÇAKIR	11D	4	10	1,50	4	7	2,25	6	11	3,25	3	6	1,50	17	34	8,50	128,610	7	23	82	240	37207
8	169	FATİH KO KMAZ	11D	8	22	2,50	5	6	3,50	2	2	1,50				15	30	7,50	124,790	8	27	86	244	37417
9	0	** *T M Y	11D	5	34	-3,50	2	18	-2,50	9	24	3,00	2	18	-2,50	18	94	-5,50	84,900	9	62	125	288	38950

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



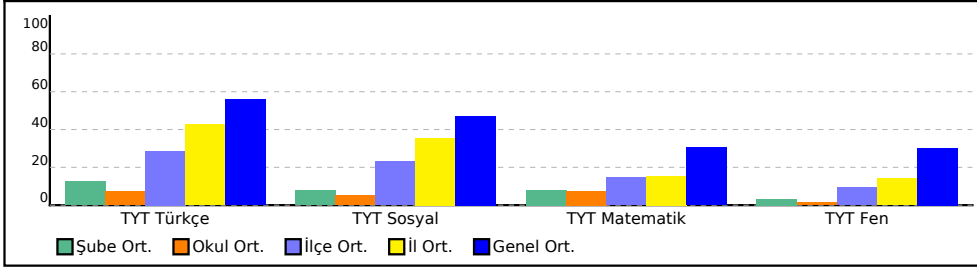
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



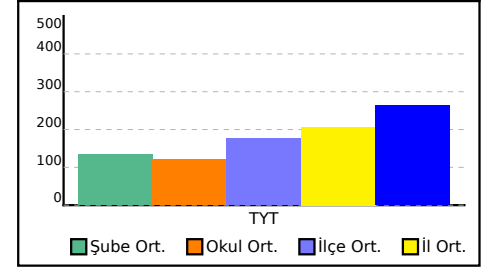
11E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR											
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel								
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik						AYILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1					65	128	294	39174								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				24,8	9,6	22,40	10,5	4,3	9,42	13,3	4,3	12,19	6,8	2,9	6,06	55,4	21,2	50,07	264,330							
Okul Ortalaması				6,0	12,4	2,85	2,7	6,8	1,00	4,3	5,3	3,01	1,3	4,4	0,25	14,3	28,8	7,11	119,990							
SINIF: 11E																										
1	231	DOĞUKAN BAYIR	11E	26	10	23,50	5	5	3,75	3	0	3,00						34	15	30,25	197,608	1	1	43	166	30609
2	130	NECMİHAN HİDİRO LU	11E	15	16	11,00	7	9	4,75	3	0	3,00						25	25	18,75	161,318	2	5	60	202	34834
3	119	SALİH ALARÇİN	11E	7	8	5,00	4	3	3,25	7	2	6,50	0	2	-0,50			18	15	14,25	149,273	3	7	64	210	35814
4	201	İSA GÜNEŞ	11E	6	4	5,00	6	2	5,50	3	2	2,50	3	5	1,75			18	13	14,75	148,008	4	9	66	213	35906
5	147	KEMAL KIR	11E	10	15	6,25	4	4	3,00	3	1	2,75	2	1	1,75			19	21	13,75	144,875	5	12	70	221	36152
6	160	ARDA SELİM YAMAK	11E	10	11	7,25	2	4	1,00	2	3	1,25	2	0	2,00			16	18	11,50	136,693	6	16	75	232	36699
7	138	BEDİRHA GÜLDAL	11E	9	23	3,25	0	10	-2,50	9	12	6,00	3	9	0,75			21	54	7,50	127,063	7	25	84	242	37289
8	123	KORKMAZ CEBECİ	11E	5	8	3,00	3	4	2,00	4	3	3,25	0	3	-0,75			12	18	7,50	125,955	8	26	85	243	37352
9	92	İKRAM CAN GENÇKAYA	11E	3	8	1,00	1	5	-0,25	5	4	4,00	3	4	2,00			12	21	6,75	123,298	9	31	90	249	37499
10	156	MEHMET KANBO	11E	4	8	2,00	2	6	0,50	3	2	2,50	2	5	0,75			11	21	5,75	119,548	10	36	96	255	37700
11	196	KAAN BEKTAŞ	11E	2	8	0,00	2	6	0,50	3	3	2,25	3	2	2,50			10	19	5,25	117,413	11	38	98	258	37790
12	173	RAMAZAN CAN KILIÇ	11E	4	12	1,00	2	6	0,50	5	12	2,00	3	6	1,50			14	36	5,00	116,700	12	40	100	260	37819
13	184	FURKAN KARA	11E	2	10	-0,50	2	9	-0,25	4	3	3,25	3	8	1,00			11	30	3,50	112,800	13	46	106	267	38006
14	185	ENES KÖNTEK	11E	10	30	2,50	4	16	0,00	10	30	2,50	1	19	-3,75			25	95	1,25	106,338	14	54	115	277	38480

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



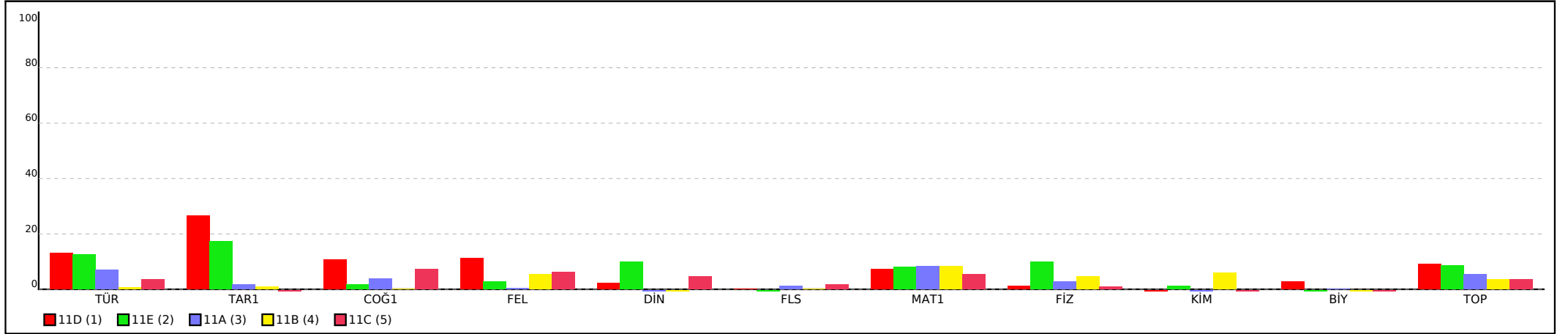
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR										
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1												65	128	294	39174							
Sıra	Okul		Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
					Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N	Puan		
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama					24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330
İl Ortalaması					19,59	10,28	17,02	2,65	1,22	2,34	1,60	1,46	1,24	2,22	0,97	1,98	1,88	1,36	1,54	0,01	0,02	0,01	7,21	4,03	6,20	1,58	1,22	1,28	1,18	0,81	0,98	0,80	0,83	0,59	38,72	22,20	33,18	206,450
İlçe Ortalaması					14,20	11,06	11,44	1,93	1,56	1,54	1,25	1,75	0,81	1,47	1,19	1,17	1,43	1,44	1,07	0,02	0,02	0,01	7,07	4,69	5,90	1,38	1,61	0,97	0,88	1,13	0,59	0,54	0,98	0,29	30,17	25,43	23,79	176,420
Okul Ortalaması					5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990
1	GİRESUN / TİREBOLU Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu		11D	9	9,00	14,89	5,28	1,67	1,33	1,33	0,89	1,44	0,53	0,89	1,33	0,56	0,78	2,67	0,11				4,11	4,89	2,89	0,56	1,89	0,08	0,11	0,89	-0,11	0,33	0,67	0,17	18,34	30,00	10,84	136,090
2	GİRESUN / TİREBOLU Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu		11E	14	8,07	12,21	5,02	1,29	1,71	0,86	0,64	2,21	0,09	0,43	1,14	0,14	0,79	1,14	0,50	0,00	0,14	-0,04	4,57	5,50	3,20	1,21	2,07	0,70	0,36	1,07	0,09	0,21	1,43	-0,14	17,57	28,62	10,42	134,780
3	GİRESUN / TİREBOLU Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu		11A	16	4,88	8,31	2,80	0,38	1,13	0,09	0,50	1,25	0,19	0,19	0,69	0,02	0,13	0,63	-0,03	0,06	0,00	0,06	4,00	2,50	3,38	0,50	1,25	0,19	0,06	0,69	-0,11	0,06	0,25	0,00	10,76	16,70	6,59	122,840
4	GİRESUN / TİREBOLU Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu		11B	13	3,31	12,08	0,29	0,54	2,00	0,04	0,46	1,85	0,00	0,54	1,08	0,27	0,38	1,62	-0,02				4,38	4,38	3,29	0,85	2,08	0,33	0,69	1,08	0,42	0,08	1,15	-0,21	11,23	27,32	4,41	108,720
5	GİRESUN / TİREBOLU Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu		11C	13	5,54	16,31	1,46	0,77	3,46	-0,10	1,08	2,85	0,37	0,92	2,46	0,31	0,85	2,46	0,23	0,08	0,00	0,08	4,54	9,46	2,17	0,85	3,15	0,06	0,46	2,46	-0,15	0,38	1,85	-0,08	15,47	44,46	4,35	100,700

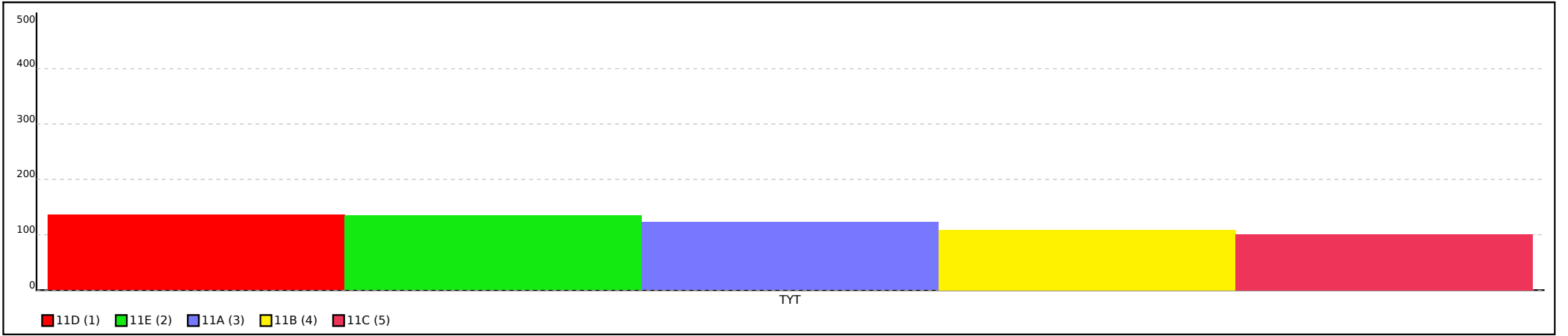
DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA



TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR									
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												YILDIZLAR YARIŞIYOR - TYT - 1												65	128	294	39174						
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. B.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
Genel Ortalama				24,80	9,60	22,40	3,22	0,99	2,97	1,95	1,24	1,64	2,99	0,84	2,78	2,34	1,26	2,02	0,01	0,01	0,01	13,27	4,32	12,19	2,73	1,18	2,44	2,42	0,82	2,22	1,64	0,93	1,41	55,37	21,19	50,08	264,330
İl Ortalaması				19,59	10,28	17,02	2,65	1,22	2,34	1,60	1,46	1,24	2,22	0,97	1,98	1,88	1,36	1,54	0,01	0,02	0,01	7,21	4,03	6,20	1,58	1,22	1,28	1,18	0,81	0,98	0,80	0,83	0,59	38,72	22,20	33,18	206,450
İlçe Ortalaması				14,20	11,06	11,44	1,93	1,56	1,54	1,25	1,75	0,81	1,47	1,19	1,17	1,43	1,44	1,07	0,02	0,02	0,01	7,07	4,69	5,90	1,38	1,61	0,97	0,88	1,13	0,59	0,54	0,98	0,29	30,17	25,43	23,79	176,420
Okul Ortalaması				5,95	12,42	2,85	0,86	1,92	0,38	0,69	1,92	0,21	0,55	1,31	0,23	0,55	1,58	0,16	0,03	0,03	0,02	4,32	5,25	3,01	0,80	2,06	0,28	0,34	1,23	0,03	0,20	1,06	-0,07	14,29	28,78	7,10	119,990

PUANA GÖRE KIYASLAMA



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