

## 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					İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2					61	136	492	14166																					
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	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220	
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210	
1	152	KAAN DEMİRAL	11D	10	4	9,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	4	0	4,00				1	0	1,00										19	6	17,50	156,285	10983
2	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ	11A	12	24	6,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	0	2,00	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				23	34	14,50	146,245	11585
3	221	MUHAMMET SAAKİ PATAN	11D	10	23	4,25	2	1	1,75							4	1	3,75				3	3	2,25							19	28	12,00	139,568	11939			
4	161	YASİN TEMİZ	11A	10	25	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	5	0	5,00				1	4	0,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	21	37	11,75	137,390	12051
5	231	DOĞUKAN BAYIR	11E	14	10	11,50																									14	10	11,50	136,340	12113			
6	205	FURKAN AKBULUT	11A	10	25	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	5	0	5,00				1	4	0,00	0	1	-0,25							20	36	11,00	135,193	12172
7	130	NECMİHAN HİDİROĞLU	11E	13	12	10,00										1	0	1,00													14	12	11,00	134,810	12190			
8	226	METE KAN AKKAYA	11B	4	4	3,00										2	0	2,00				5	0	5,00							11	4	10,00	134,750	12196			
9	188	ÖM* MERAL	11D	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00				3	2	2,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50				12	7	10,25	134,388	12205
10	137	SAMET AKHİA LİOĞLU	11D	7	13	3,75							1	0	1,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25				12	15	8,25	126,225	12551			
11	0	LATİF	11B	11	18	6,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50				5	27	-1,75	2	5	0,75	2	5	0,75	1	5	-0,25	27	74	8,50	125,630	12572
12	196	KAAN BEK AŞ	11E	4	6	2,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	2	0	2,00							1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	10	12	7,00	122,065	12732
13	94	BARIŞ ŞATIR	11A	6	26	-0,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				3	0	3,00				2	0	2,00				1	0	1,00	13	31	5,25	117,718	12903			
14	216	İBRAHİM AYDIN	11C	2	2	1,50										4	1	3,75													6	3	5,25	116,778	12936			
15	237	YAKUP YILDIZ	11B	5	10	2,50	2	2	1,50	1	0	1,00				1	3	0,25													9	15	5,25	116,728	12942			
16	168	SEFA KALOĞLU	11A	1	3	0,25										2	0	2,00				3	2	2,50				0	1	-0,25	6	6	4,50	115,903	12973			
17	164	BARIŞ ŞAHİN	11D	7	19	2,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	5	0	5,00				0	4	-1,00							13	32	5,00	115,378	12995			
18	159	BAYRAM BAL	11A	1	2	0,50							1	0	1,00							3	1	2,75							5	3	4,25	115,158	13000			
19	145	HÜSEYİN TOSUN	11C	7	10	4,50																									7	10	4,50	114,220	13035			
20	175	KAAN CAN YAMAN	11B	6	6	4,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50							2	4	1,00	0	5	-1,25				10	24	4,00	113,525	13072			
21	128	BEDİRHAN GÜLDAL	11E	3	11	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	25	3,75	113,495	13074
22	0	C***M Y I	11D	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25				10	30	2,50	2	5	0,75	0	3	-0,75				25	85	3,75	113,375	13080
23	113	MUSA AYDIN	11B	1	7	-0,75	2	1	1,75	1	2	0,50										1	2	0,50	2	1	1,75				7	13	3,75	111,865	13134			
24	119	SALİH ALARÇİN	11E	2	4	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75										1	1	0,75				6	9	3,75	111,778	13143			
25	92	İKRAM CAN GENÇKAYA	11E	4	10	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50							2	5	0,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	10	27	3,25	110,988	13169
26	123	KORKMAZ CEBECİ	11E	5	9	2,75	1	2	0,50																						6	11	3,25	110,295	13196			
27	182	UMUT DEMİR	11A	4	12	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75				5	9	2,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	11	35	2,25	108,923	13240
28	147	KEMAL KIR	11E	2	10	-0,50				2	0	2,00	1	1	0,75							1	2	0,50	0	1	-0,25				6	14	2,50	108,400	13253			
29	153	MEHMET AKDOĞAN	11D	7	24	1,00										2	2	1,50										0	1	-0,25	9	27	2,25	107,243	13289			

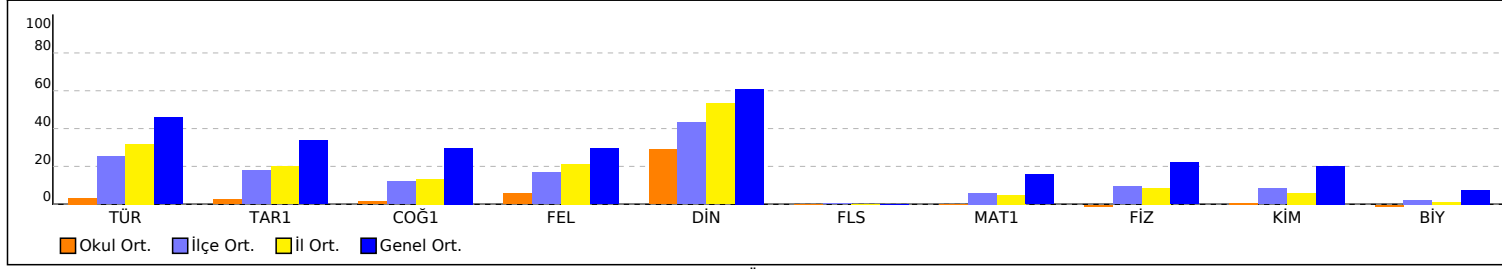
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi							İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						61	136	492	14166																			
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. D			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				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220		
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210		
30	173	RAMAZAN CAN KILIÇ	11E	4	9	1,75	1	2	0,50																						5	11	2,25	107,135	13293				
31	224	MUHAMMED EMRE YAVUZ	11C	2	4	1,00						0	1	-0,25	2	3	1,25													4	8	2,00	106,370	13314					
32	387	HASAN CAN Ö ZTÜR K	11E	2	0	2,00																								2	0	2,00	106,320	13319					
33	169	FATİH KORKMAZ	11D	5	14	1,50				0	1	-0,25				1	1	0,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25				6	18	1,50	104,670	13375				
34	15	MEHMET KANBO	11E	7	12	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25										0	7	-1,75			0	2	-0,50				8	25	1,75	104,578	13380		
35	139	UFUK ZIVALI	11B	2	5	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50				2	0	2,00				0	6	-1,50							5	14	1,50	103,938	13406				
36	151	YASİN KERTMEN	11A	5	10	2,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25				4	17	-0,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	12	51	-0,75	97,678	13505	
37	128	EMRE KÜTÜK	11A	0	8	-2,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50							1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25			0	2	-0,50	2	18	-2,50	92,565	13555		
38	0	KAAN GÖK	11A	3	8	1,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50										1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50				4	26	-2,50	92,135	13558	
39	95	VOLKAN *NDZ	11C	0	3	-0,75	2	2	1,50	1	0	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00													7	6	5,50						
40	149	TUNAHAN UÇAR	11B	2	8	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00										3	12	0,00	3	4	2,00	2	5	0,75	0	1	-0,25	13	37	3,75			
41	195	KADİR TOPÇU	11C	2	12	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	0	2,00				2	12	-1,00	2	5	0,75	1	2	0,50				12	40	2,00			
42	225	ONURA DEMİRELE	11C	0	6	-1,50							0	2	-0,50	4	0	4,00									0	1	-0,25				4	9	1,75				
43	178	EYMEN YILMAZ	11A	6	23	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	0	4	-1,00													10	33	1,75						
44	135	ERKANİ SLAM	11C	0	1	-0,25							1	0	1,00	1	0	1,00													2	1	1,75						
45	241	HALİL ŞAH İN	11C	1	12	-2,00	0	1	-0,25				1	0	1,00	3	1	2,75													5	14	1,50						
46	0	DURSUN ÇEVİK	11C	0	1	-0,25										2	0	2,00							1	5	-0,25	0	1	-0,25				3	7	1,25			
47	143	CANER CEBECİ	11C	4	25	-2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				2	8	0,00							10	38	0,50						
48	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	2	0,50				2	0	2,00				2	8	0,00	1	6	-0,50	1	2	0,50				8	32	0,00			
49	185	ENES KÖNTEK	11E																												0	0	0,00						
50	118	EMİRHAN AKÇAM	11B	1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25										1	0	1,00	0	1	-0,25				2	10	-0,50			
51	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25										0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	0	1,00				5	23	-0,75			
52	111	İLHAN AKIN	11A	4	16	0,00	1	4	0,00	0	2	-0,50										1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	1	0,75				8	35	-0,75			
53	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	0	12	-3,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	0	3,00				2	13	-1,25	1	3	0,25							7	33	-1,25			
54	201	İSA GÜNEŞ	11E	1	7	-0,75																0	2	-0,50	0	1	-0,25							1	10	-1,50			
55	244	SEMİH YILDIZ	11C	2	23	-3,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	13	-2,25										8	41	-2,25			
56	165	MEHMET ARİF SEZER	11B	2	15	-1,75	2	0	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50				0	4	-1,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	0	6	-1,50	8	42	-2,50			
57	184	FURKAN KARA	11E	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25				1	0	1,00							0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	18	-2,50			
58	117	FATİHHAN AKÇAM	11B	2	14	-1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	4	-1,00				0	7	-1,75	2	4	1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	8	44	-3,00			

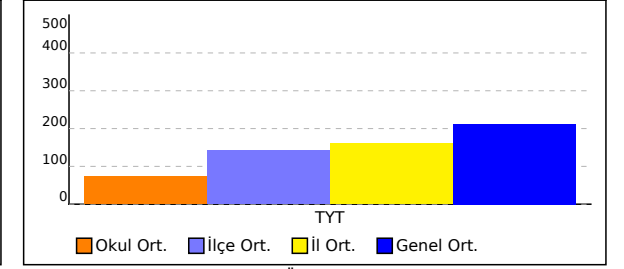
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						61	136	492	14166																			
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				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220	
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210	
59	163	BERAT YAMAK	11C	1	11	-1,75							0	1	-0,25	3	1	2,75				5	35	-3,75							9	48	-3,00					
60	12900	MERT GÜNEŞ	11A	1	8	-1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50				0	6	-1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	22	-3,50		
61	120	KERİM KARA	11C	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25				6	34	-2,50	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	19	101	-6,25		

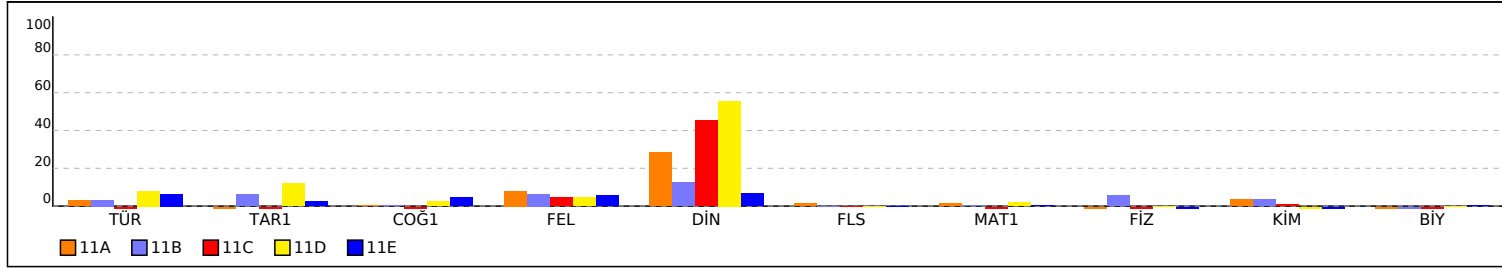
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



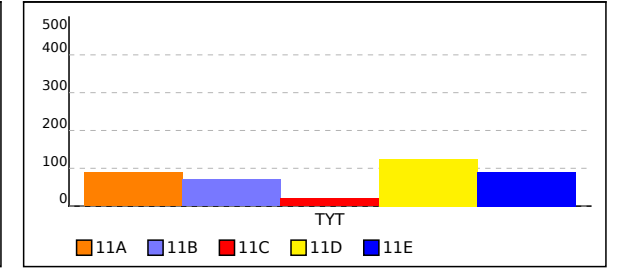
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



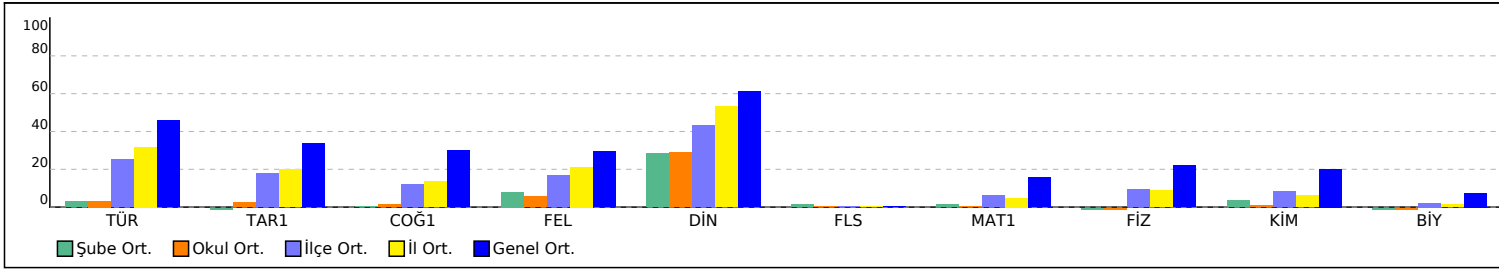
# 11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

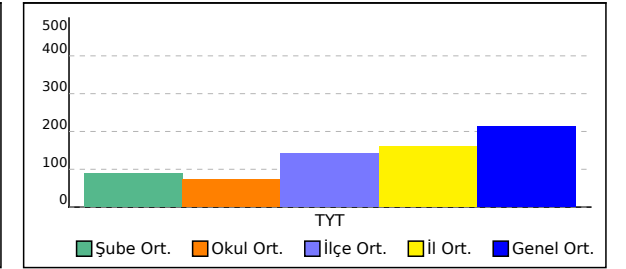
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2										61	136	492	14166										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						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	Puan	Genel								
Genel Ortalama				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210

SINIF: 11A																																								
1	181	MERT ARDA YÜRÜMEZ	11A	12	24	6,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	0	2,00	5	0	5,00				1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75				23	34	14,50	146,245	11585		
2	161	YASİN TEMİZ	11A	10	25	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	5	0	5,00				1	4	0,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	21	37	11,75	137,390	12051		
3	205	FURKAN AKBULUT	11A	10	25	3,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	0	2,00	5	0	5,00				1	4	0,00	0	1	-0,25				20	36	11,00	135,193	12172					
4	94	BARİŞ ŞATIR	11A	6	26	-0,50	1	4	0,00	0	1	-0,25				3	0	3,00									1	0	1,00	13	31	5,25	117,718	12903						
5	168	SEFA KALOĞLU	11A	1	3	0,25										2	0	2,00								0	1	-0,25				6	6	4,50	115,903	12973				
6	159	BAYRAM BAL	11A	1	2	0,50										1	0	1,00													5	3	4,25	115,158	13000					
7	182	UMUT DEMİR	11A	4	12	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75				5	9	2,75	0	3	-0,75	1	1	0,75	0	3	-0,75	11	35	2,25	108,923	13240		
8	151	YASİN KERTMEN	11A	5	10	2,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25				4	17	-0,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	0	3	-0,75	12	51	-0,75	97,678	13505		
9	128	EMRE KÜTÜK	11A	0	8	-2,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50										1	1	0,75	1	2	0,50	0	1	-0,25		0	2	-0,50	2	18	-2,50	92,565	13555	
10	0	KAAN GÖK	11A	3	8	1,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50										1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	2	-0,50				4	26	-2,50	92,135	13558		
11	178	EYMEYEN YILMAZ	11A	6	23	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50	0	4	-1,00													10	33	1,75							
12	111	İLHAN AKIN	11A	4	16	0,00	1	4	0,00	0	2	-0,50										1	6	-0,50	1	6	-0,50	1	1	0,75				8	35	-0,75				
13	12900	MERT GÜNEŞ	11A	1	8	-1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50				0	6	-1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	22	-3,50				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



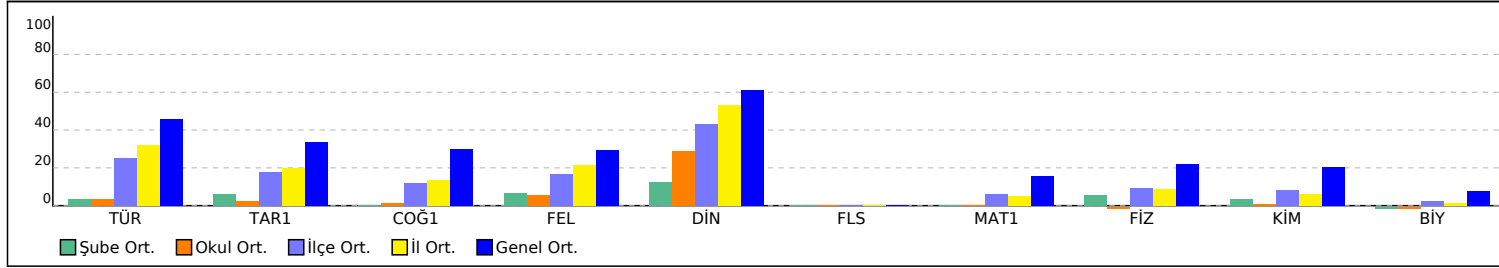
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



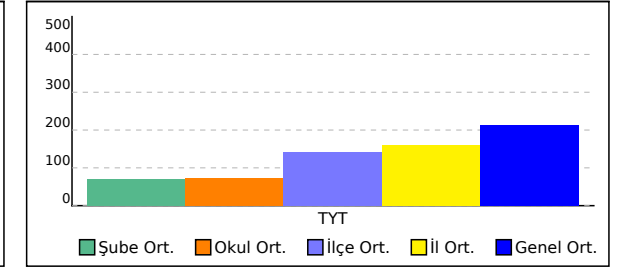
## 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						61	136	492	14166																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT															
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									
<b>Genel Ortalama</b>				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220		
<b>Okul Ortalaması</b>				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210		
<b>SINIF: 11B</b>																																							
1	226	METE KAAK AKKAYA	11B	4	4	3,00																																	
2	0	LATİF	11B	11	18	6,50	0	5	-1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	3	2	2,50																					
3	237	YAKUP YILDIZ	11B	5	10	2,50	2	2	1,50	1	0	1,00																											
4	175	KAAK CAN YAMAN	11B	6	6	4,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50																								
5	113	MUSA AYDIN	11B	1	7	-0,75	2	1	1,75	1	2	0,50																											
6	139	UFUK ZIVALI	11B	2	5	0,75	0	1	-0,25	1	2	0,50																											
7	149	TUNAHAN UÇAR	11B	2	8	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00																											
8	118	EMİRHAN AKÇAM	11B	1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25																								
9	165	MEHMET ARİF SEZER	11B	2	15	-1,75	2	0	2,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	2	0,50																					
10	117	FATİHHAN AKÇAM	11B	2	14	-1,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	1	2	0,50	0	4	-1,00																					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



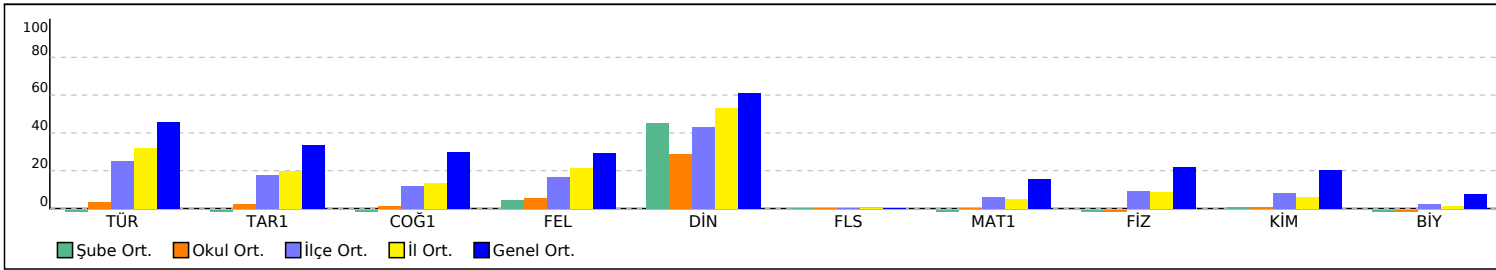
# 11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

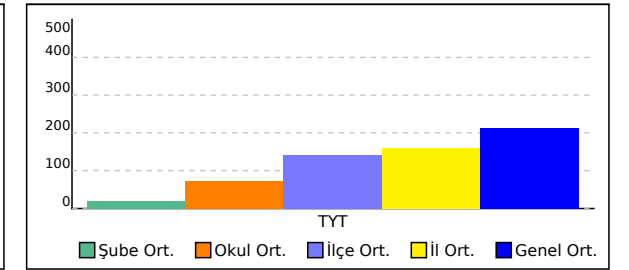
İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI											OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi											İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2											61	136	492	14166									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			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		21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220	
		Okul Ortalaması		4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210	

SINIF: 11C				TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bilimleri			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam			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	Puan	Genel						
1	216	İBRAHİM AYDIN	11C	2	2	1,50										4	1	3,75												6	3	5,25	116,778	12936				
2	145	HÜSEYİN TOSUN	11C	7	10	4,50																								7	10	4,50	114,220	13035				
3	224	MUHAMMED EMRE YAVUZ	11C	2	4	1,00							0	1	-0,25	2	3	1,25												4	8	2,00	106,370	13314				
4	95	VOLKAN *NDZ	11C	0	3	-0,75	2	2	1,50	1	0	1,00	1	1	0,75	3	0	3,00												7	6	5,50						
5	195	KADİR TOPÇU	11C	2	12	-1,00	2	3	1,25	1	4	0,00	0	2	-0,50	2	0	2,00				2	12	-1,00	2	5	0,75	1	2	0,50	12	40	2,00					
6	225	ONURA DEMİRELE	11C	0	6	-1,50							0	2	-0,50	4	0	4,00								0	1	-0,25	4	9	1,75							
7	135	ERKANI SLAM	11C	0	1	-0,25							1	0	1,00	1	0	1,00												2	1	1,75						
8	241	HALİL ŞAH İN	11C	1	12	-2,00	0	1	-0,25				1	0	1,00	3	1	2,75												5	14	1,50						
9	0	DURSUN ÇEVİK	11C	0	1	-0,25										2	0	2,00						1	5	-0,25	0	1	-0,25	3	7	1,25						
10	143	CANER CEBECİ	11C	4	25	-2,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	4	1	3,75				2	8	0,00						10	38	0,50						
11	186	RECEP KEMAL KEÇECİ	11C	1	9	-1,25	0	5	-1,25	1	2	0,50				2	0	2,00				2	8	0,00	1	6	-0,50	1	2	0,50	8	32	0,00					
12	183	EMİRALİ AKIN	11C	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25				3	2	2,50				0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	0	1,00	5	23	-0,75					
13	243	ŞÜKRÜ KARA	11C	0	12	-3,00	0	1	-0,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	0	3,00				2	13	-1,25	1	3	0,25				7	33	-1,25					
14	244	SEMİH YILDIZ	11C	2	23	-3,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	4	1	3,75				1	13	-2,25						8	41	-2,25						
15	163	BERAT YAMAK	11C	1	11	-1,75							0	1	-0,25	3	1	2,75				5	35	-3,75						9	48	-3,00						
16	120	KERİM KARA	11C	8	32	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25				6	34	-2,50	0	7	-1,75	1	6	-0,50	0	6	-1,50	19	101	-6,25		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



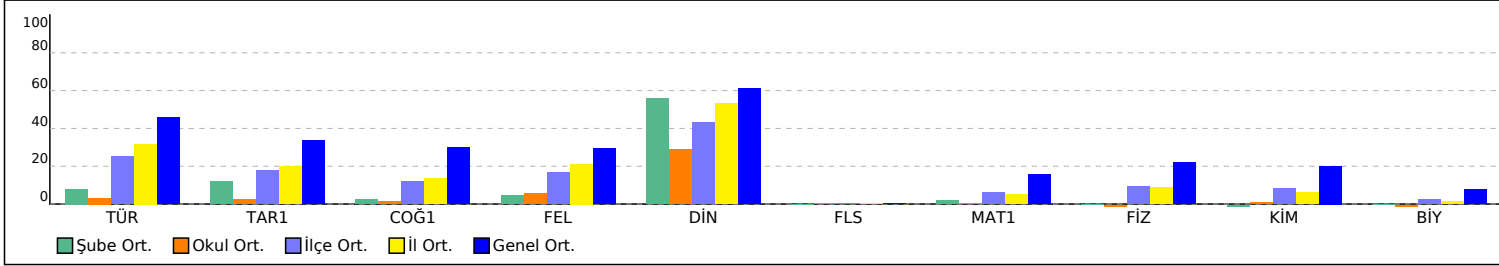
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



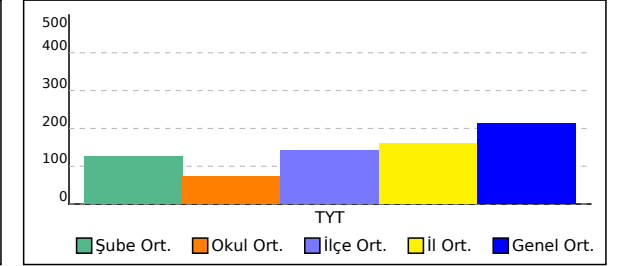
## 11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					61	136	492	14166																					
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi					İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2																													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220	
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210	
SINIF: 11D																																						
1	152	KAAN DEMİRAL	11D	10	4	9,00	2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	4	0	4,00				1	0	1,00										19	6	17,50	156,285	10983
2	221	MUHAMMET SAAKİ PATAN	11D	10	23	4,25	2	1	1,75							4	1	3,75				3	3	2,25										19	28	12,00	139,568	11939
3	188	ÖM* MERAL	11D	3	2	2,50	1	0	1,00	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00				3	2	2,50	0	1	-0,25	0	2	-0,50				12	7	10,25	134,388	12205
4	137	SAMET AKHİ A LIOĞLU	11D	7	13	3,75							1	0	1,00	4	0	4,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25							12	15	8,25	126,225	12551
5	164	BARIŞ ŞAHİN	11D	7	19	2,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	5	0	5,00				0	4	-1,00										13	32	5,00	115,378	12995
6	0	C***M Y I	11D	9	31	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25				10	30	2,50	2	5	0,75	0	3	-0,75				25	85	3,75	113,375	13080
7	153	MEHMET AKDOĞAN	11D	7	24	1,00										2	2	1,50										0	1	-0,25				9	27	2,25	107,243	13289
8	169	FATİH KORKMAZ	11D	5	14	1,50				0	1	-0,25				1	1	0,75				0	1	-0,25	0	1	-0,25				6	18	1,50	104,670	13375			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



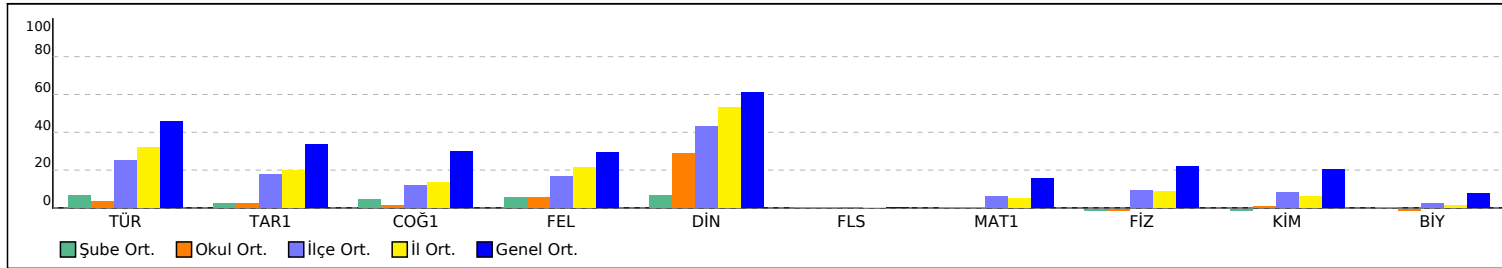
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



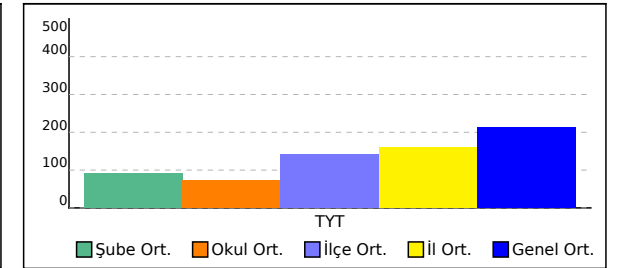
## 11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																												
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2						61	136	492	14166																									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																			
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel													
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N											
Genel Ortalama				21,24	11,81	18,29	2,14	1,78	1,69	1,81	1,29	1,49	1,81	1,34	1,47	3,28	0,92	3,05	0,01	0,01	0,01	7,21	3,85	6,24	1,96	1,66	1,54	1,78	1,45	1,41	0,81	1,41	0,45	42,05	25,52	35,64	212,220							
Okul Ortalaması				4,10	11,26	1,28	0,56	1,70	0,13	0,38	1,21	0,07	0,48	0,74	0,29	1,62	0,72	1,44	0,02	0,02	0,01	1,34	5,08	0,07	0,34	1,57	-0,05	0,30	0,98	0,05	0,08	0,64	-0,08	9,22	23,92	3,21	73,210							
SINIF: 11E																																												
1	231	DOĞUKAN BAYIR	11E	14	10	11,50																												14	10	11,50	136,340	12113						
2	130	NECMİHAN HİDİROĞLU	11E	13	12	10,00								1	0	1,00																			14	12	11,00	134,810	12190					
3	196	KAAN BEK AŞ	11E	4	6	2,50	1	0	1,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	2	0	2,00							1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	10	12	7,00	122,065	12732						
4	128	BEDİRHAN GÜLDAL	11E	3	11	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	1	0,75	1	1	0,75				3	3	2,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	10	25	3,75	113,495	13074						
5	119	SALİH ALARÇIN	11E	2	4	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75										1	1	0,75				6	9	3,75	111,778	13143									
6	92	İKRAM CAN GENÇKAYA	11E	4	10	1,50	1	2	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50							2	5	0,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	10	27	3,25	110,988	13169						
7	123	KORKMAZ CEBECİ	11E	5	9	2,75	1	2	0,50																					6	11	3,25	110,295	13196										
8	147	KEMAL KIR	11E	2	10	-0,50				2	0	2,00	1	1	0,75							1	2	0,50	0	1	-0,25				6	14	2,50	108,400	13253									
9	173	RAMAZAN CAN KILIÇ	11E	4	9	1,75	1	2	0,50																					5	11	2,25	107,135	13293										
10	387	HASAN CAN ÖZTÜR K	11E	2	0	2,00																							2	0	2,00	106,320	13319											
11	15	MEHMET KANBO	11E	7	12	4,00	1	3	0,25	0	1	-0,25										0	7	-1,75				0	2	-0,50	8	25	1,75	104,578	13380									
12	185	ENES KÖNTEK	11E																									0	0	0,00														
13	201	İSA GÜNEŞ	11E	1	7	-0,75																0	2	-0,50	0	1	-0,25				1	10	-1,50											
14	184	FURKAN KARA	11E	1	6	-0,50	0	5	-1,25	0	1	-0,25				1	0	1,00												0	2	-0,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25	2	18	-2,50			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



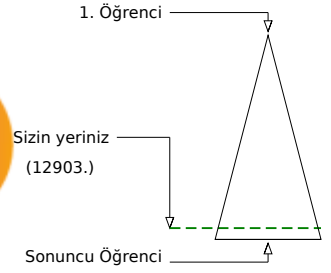
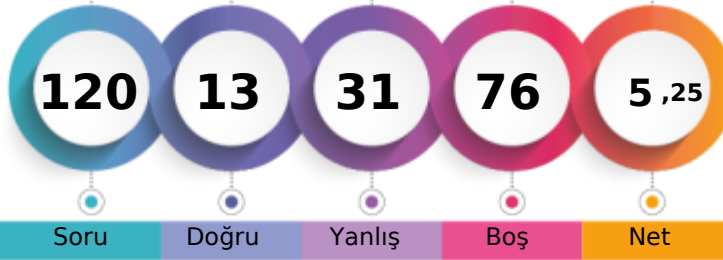
PUAN ORT. GÖRE KIYAS





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 4 13 87 402 12903 % 91,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	6	26	8	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		aE bcBbabecce eaBceccDbecAabddCadac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	8	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	4	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		C A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Uslu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB					
Cevaplarınız		ecEcba BA D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

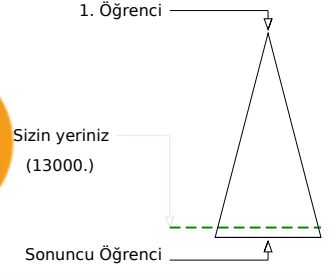
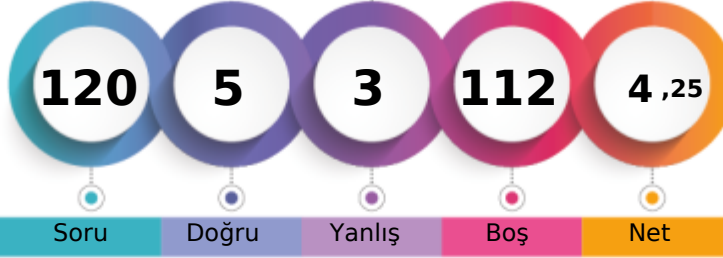
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100



115,158 % 91,77

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

11A - 159  
BAYRAM BAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	18	92	410	13000 % 91,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBEDDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		dEd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		A cAE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>			
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

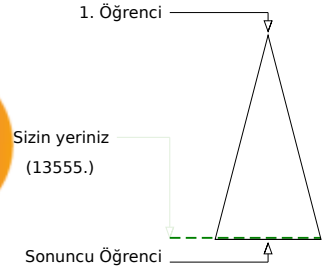
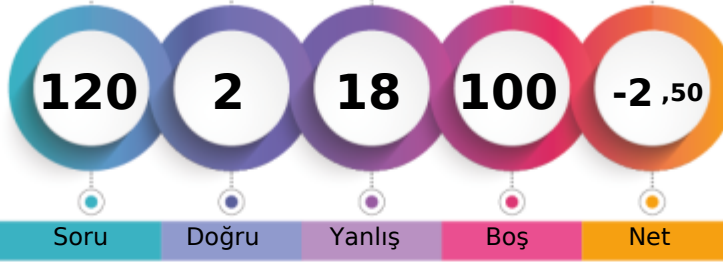


92,565

% 95,69

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

11A - 128  
EMRE KÜTÜK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 37 111 453 13555 % 95,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	8	32	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		acb	a	bc	e	c	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		d		cE			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	5	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		a	dc	e	b	D	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	3	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEEBCEDEBBDAAEBDDC					
Cevaplarınız		b		e	e		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



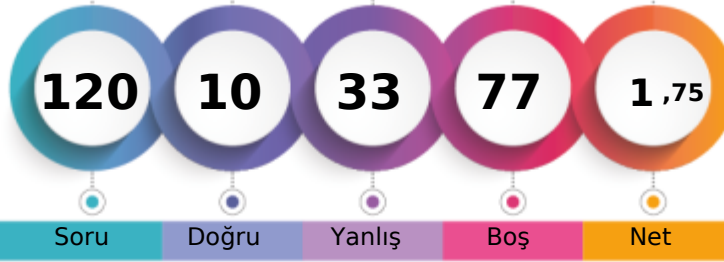
0,000

%

96,01

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

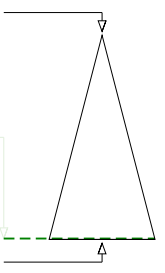
11A - 178  
EYMEN YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECEACE					
Cevaplarınız	a dcc beedac b cee aA d c eeb EaCEcAbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	4	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	4	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	de bc D Aa cB dc deb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

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

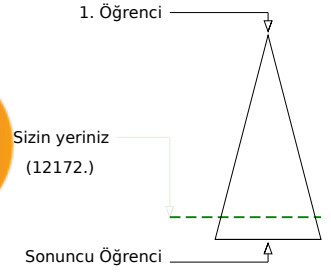
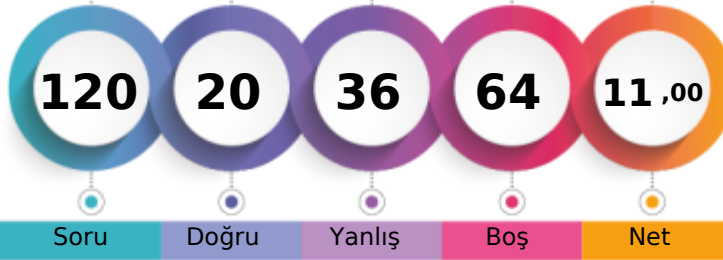
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



135,193 % 85,92

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

11A - 205  
FURKAN AKBULUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 6 78 350 12172 % 85,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	25	5	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECEACE					
Cevaplarınız		EEBbAc eeec eaBcDccDbecAabdeCadacAdbb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalnlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	9	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		d dC e e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Uslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		ecEcbabB B EBAECD					

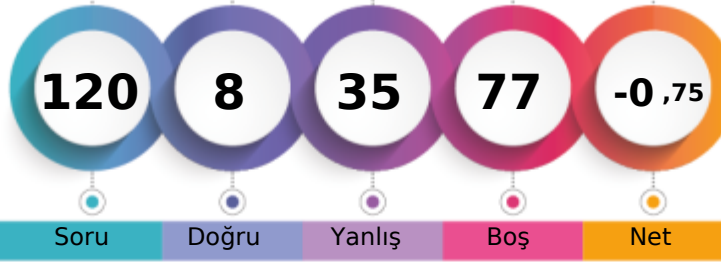
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11A - 111  
İLHAN AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	16	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BcbdaecdbEbAdacecaEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		ecBadeb					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		adbceEab					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0





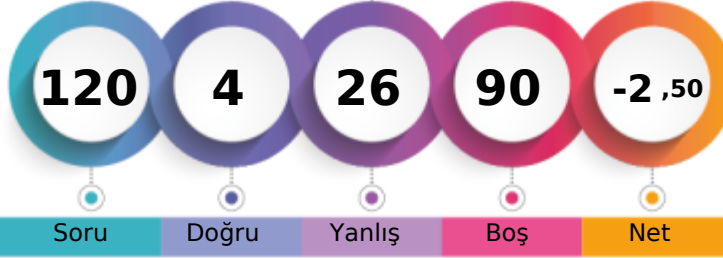
92,135

%

95,71

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

11A - 0  
KAAN GÖK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13558.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 38 112 454 13558 % 95,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	8	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECEAAE					
Cevaplarınız		d ceBa d Ea adD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		e bedBa e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		ed a aa					

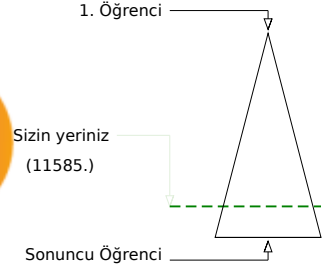
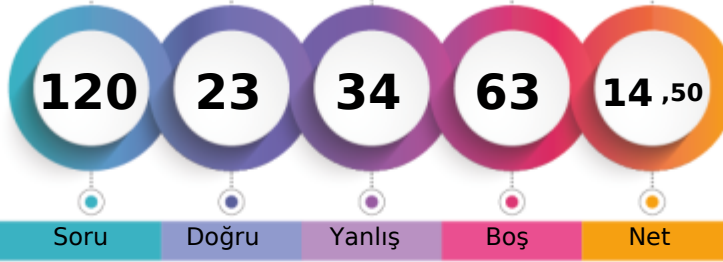
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	7	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		d b e a e b d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11A - 181  
MERT ARDA YÜRÜMEZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 69 316 11585 % 81,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	12	24	4	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BdEECABeec e	BeeADccecAbdebCcaaadbbAd			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açısını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	9	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		d	Ce	e		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	5	6	7,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		cabceB b	B E	DECBA		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

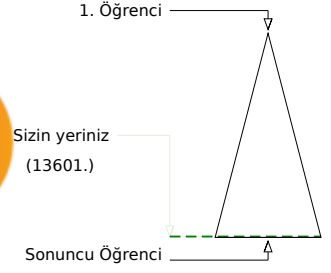
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEBDDBAEBEDDC				
Cevaplarınız		d	aD			

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



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

11A - 12900  
MERT GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	8	31	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		B a e a e b c a d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşünceyi Açıklayan Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	6	34	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAECDE					
Cevaplarınız		a e c b d b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

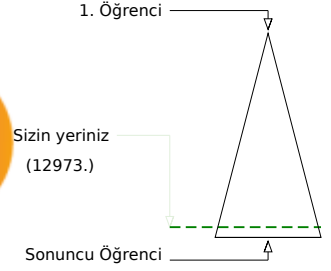
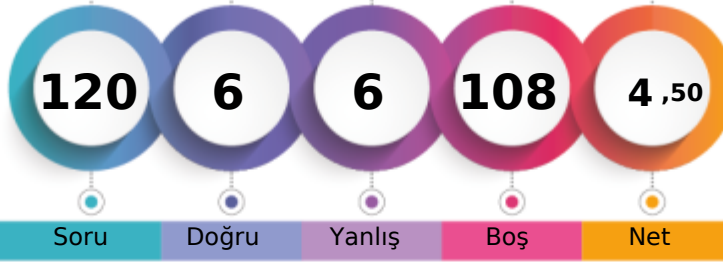
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		d b A b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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 5 16 90 407 12973 % 91,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		dE d c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		b A EA c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		B C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

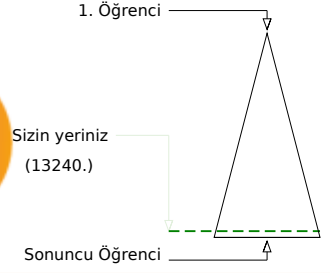
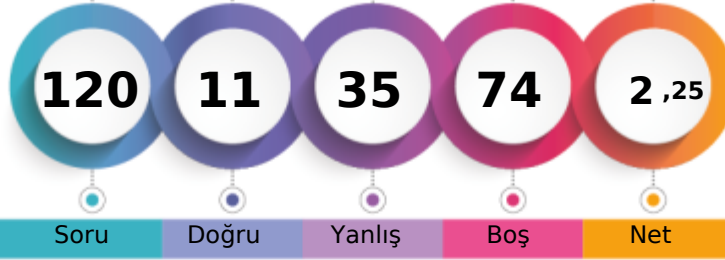
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



108,923 % 93,46

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 7 27 101 426 13240 % 93,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	4	12	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		d bca c ce c B c A d D a E b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	1	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		e a c e e b B C E d E b B a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	1	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		B c b d b e de				

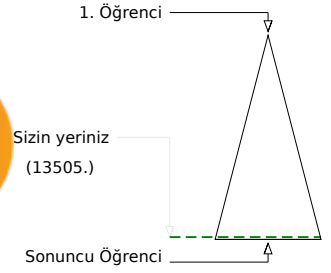
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDBAABEDDC				
Cevaplarınız		d a c d D d a b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0

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

11A - 151  
YASİN KERTMEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
8	36	110	451	13505 % 95,33
13	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BdEEacBded cbe c B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	4	17	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		bcdbcbaDe ce ad c Cabd baBd				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	6	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleriyle problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	1	11	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		dBdbacb d e b d c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	13	5	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		acbdEaacBdC d b d a d				

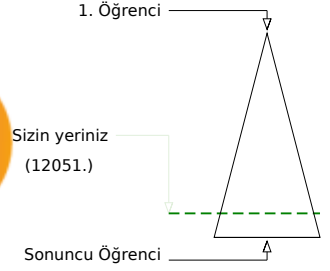
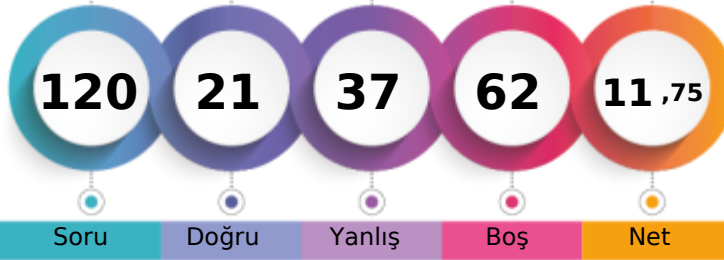
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



137,390 % 85,07

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

11A - 161  
YASİN TEMİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	76	339
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	61	136	492
				12051 % 85,07
				14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	25	5	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECAACE				
Cevaplarınız		EEBbAc eeec eaBcDccDbecAabdeCadacAdbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	9	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		d dC e e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	2	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	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	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		ecEcbabB B EBAECD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	AEDECEDEABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		d D e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



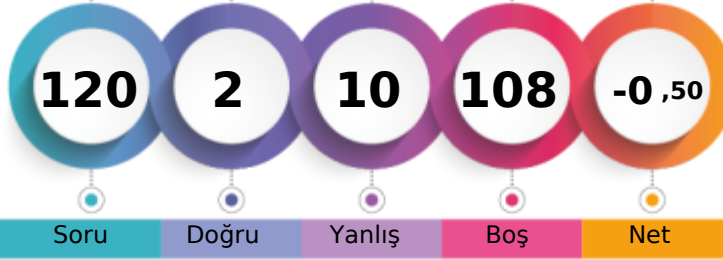
0,000

%

96,01

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

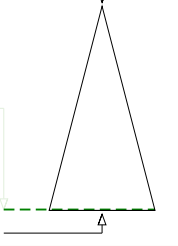
11B - 118  
EMİRHAN AKÇAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		a Eca a e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	0	4	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		e a e d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		E b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



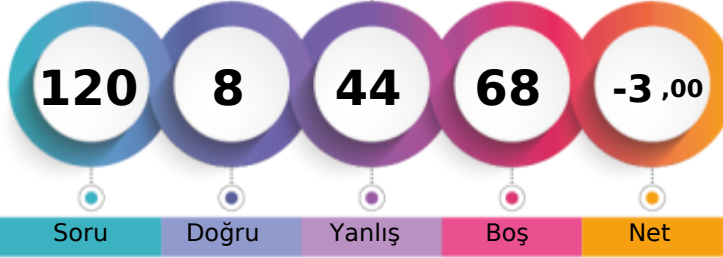
0,000

%

96,01

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

11B - 117  
FATİHHAN AKÇAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

13601

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	14	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAEEACDBCECECEAAE					
Cevaplarınız		aEcbd Ce a e c abb d a e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	7	33	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEAEDBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		cebe b e c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	12	7	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		cd b aae C a dd aee					

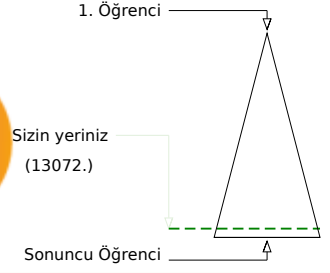
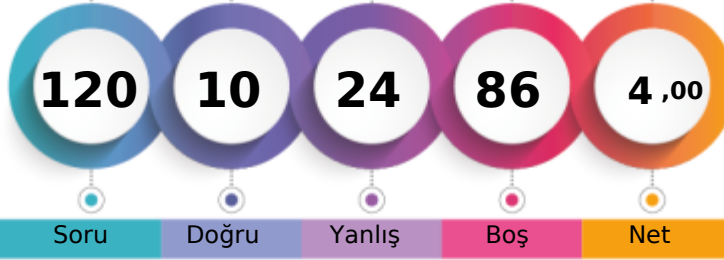
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	11	4	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		cEb Eaae Bde dbaec D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

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

11B - 175  
KAAN CAN YAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	20	94	414	13072 % 92,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	6	6	28	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEEADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		cEaEbAcDdEA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		CdaedB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	2	9	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		c abaae bc EdA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

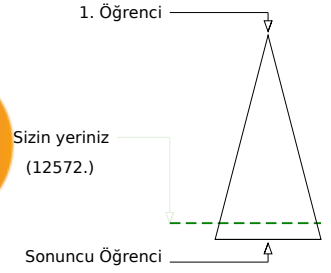
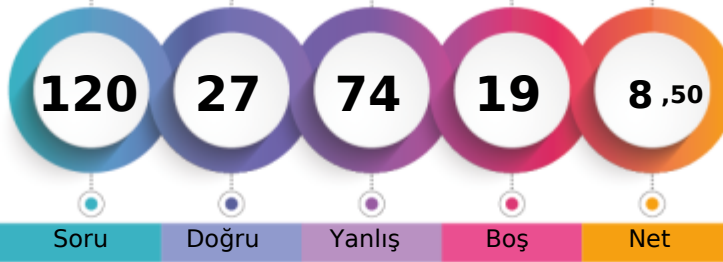
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	5	15	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		ebdda				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



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

11B - 0  
LATİF



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	11	84	380	12572 % 88,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	11	18	11	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	bacbdBCDeAbEca BcaDeabcAAbdCaB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıcılık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	9	4	2	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	2	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	5	27	8	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A BDCADBDDDCBAEAEEDBCCCBABEADCBABEAABDECB					
Cevaplarınız	abCdbcaeaebCebabbcdeabceABcdBaBcd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	3	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	14	0	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	eabcdaDacdaAeDbdcECD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri 1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	5	15	0	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	AbDdbacDbcabDaDdaebc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



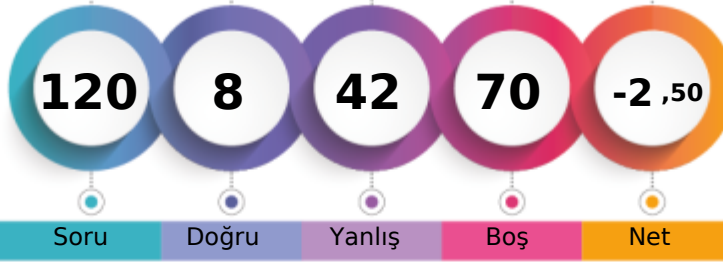
0,000

%

96,01

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

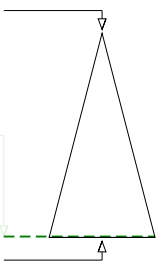
11B - 165  
MEHMET ARİF SEZER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	15	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCECAA				
Cevaplarınız		c bd bd d bdeD a d abe Ac				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	3	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		ed a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	5	8	7	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		C EcDbd acE eb b A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta me	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	5	2	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	15	4	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız		ebda d bae* Acecbca				

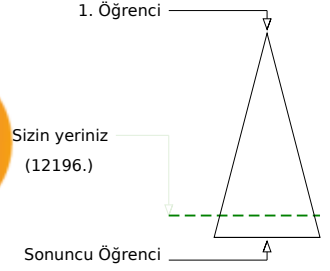
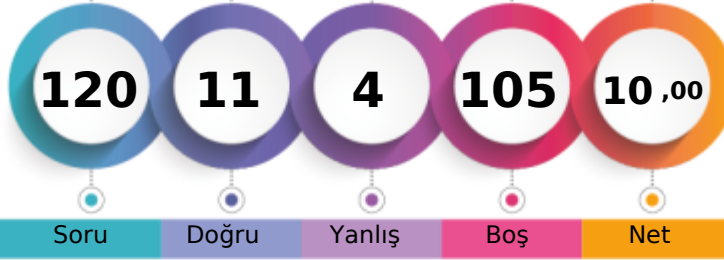
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



134,750 % 86,09

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

11B - 226  
METE KAAN AKKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	8	80	354	12196	% 86,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	4	32	3,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		d	E	B	c	D	bB c

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	0	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	0	35	5,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		A C B A A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		CB					

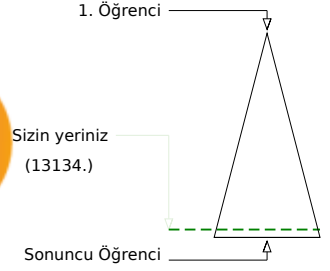
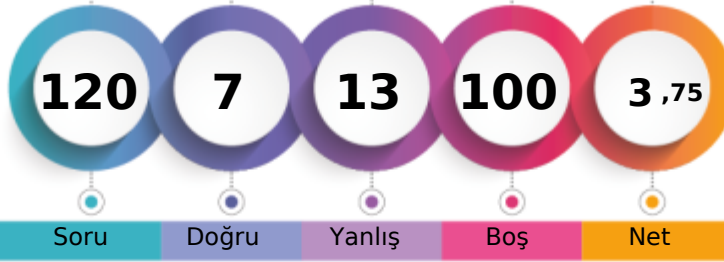
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11B - 113  
MUSA AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	23	97	419	13134 % 92,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız	d e b d c c A e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	A BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız	c dB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	dB D *D e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	1	17	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız	AEc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

# İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



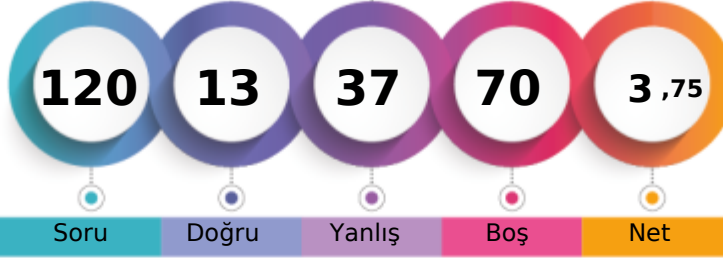
0,000

%

96,01

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

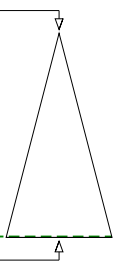
11B - 149  
TUNAHAN UÇAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECEAAACE					
Cevaplarınız		adacdeCedA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	12	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDDDCBAAEEDBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		eDabaEaebaecdeC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisago teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BBbaaccBce					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri gösterir.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	4	0	2,00	% 29
<b>Kimya</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		AabEEebcABCabdb					

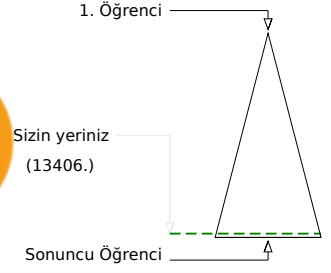
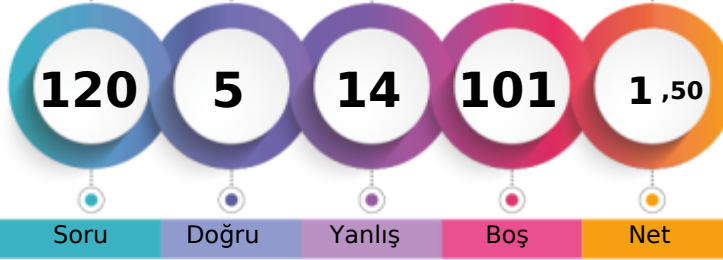
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu gösterir.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



103,938 % 94,64

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

11B - 139  
UFUK ZIVALI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	35	109	443	13406 % 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		b A e c c a D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	6	34	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		e b b e a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		d B a e CB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



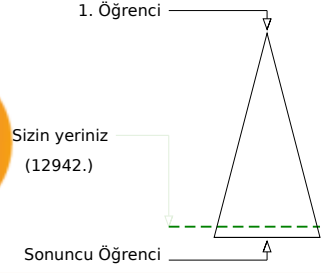
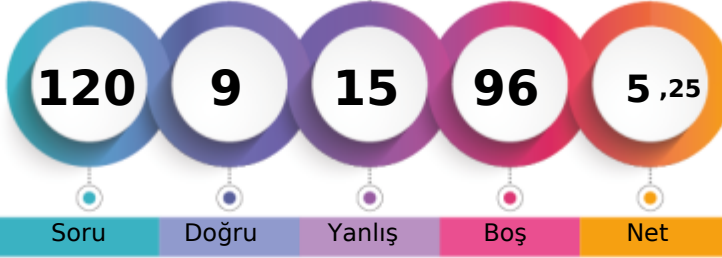
İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



116,728 % 91,36

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

11B - 237  
YAKUP YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	15	89	406	12942 % 91,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	5	10	25	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A EE E E A B C D C A E E D D A B E B D E A D A A E A C D B C C E C E A A C E					
Cevaplarınız	EEcaeBeabcEccba					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	BB ce B cbCe					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2

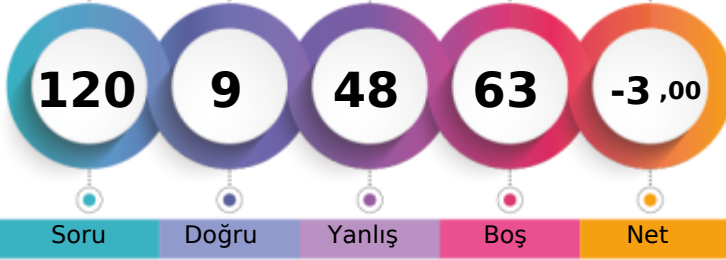


0,000

% 96,01

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

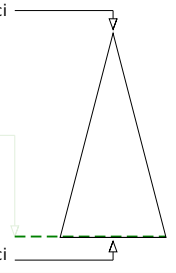
11C - 163  
BERAT YAMAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	11	28	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		E*ed bdeecbdb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekları	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	3	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	35	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDBCCCBABEADCBABEAABDECB					
Cevaplarınız		cebeccBceceabcbcbBaCaBaDcbccddcdcccccdB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	2	15	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		dBaDC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta mey	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0





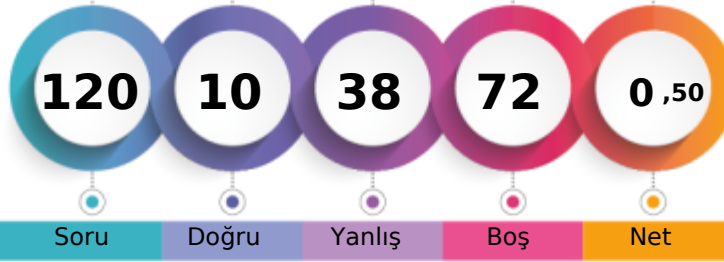
0,000

%

96,01

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

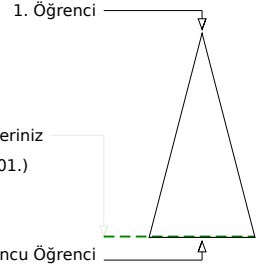
11C - 143  
CANER CEBECİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	25	11	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		daEC deaa beDaa c ebcebdcb ae C a ccb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	6	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		e d c a D B a c a b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		d b a d DdCBA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

# İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



0,000

%

96,01

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

11C - 0  
DURSUN ÇEVİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		CB					

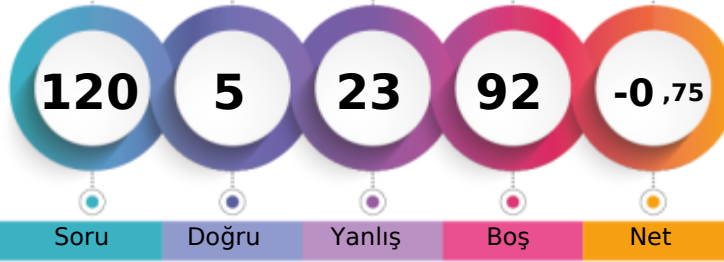
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	5	1	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		Dcbcd a a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

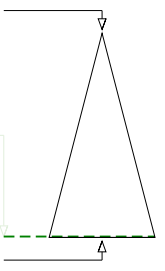
11C - 183  
EMİRALİ AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		bE ebd b d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	5	35	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		ad ad c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	8	9	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		adbeca aECBc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		aeda c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

# İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



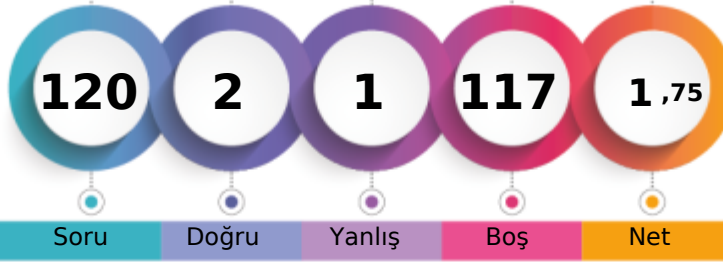
0,000

%

96,01

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

11C - 135  
ERKANI SLAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız	e						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		E B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişimi eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



0,000

%

96,01

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

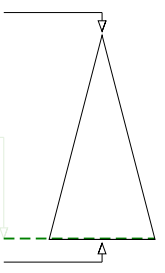
11C - 241  
HALİL ŞAH İN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	12	27	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		Eaeded bdee bdb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	3	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		e EBAcC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

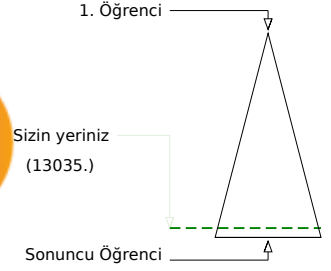
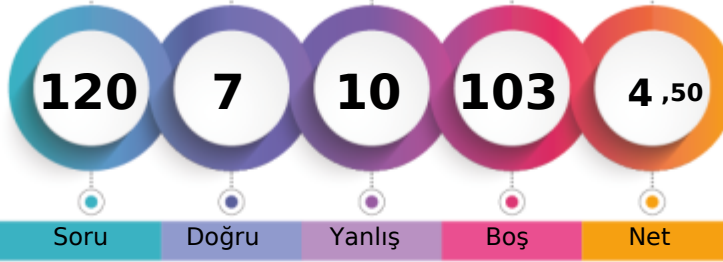
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu sınıfların genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



114,220 % 92,02

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

11C - 145  
HÜSEYİN TOSUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	19	93	412	13035 % 92,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	7	10	23	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EEBbAc eeec eaB DccD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceliyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş 1 0 0 0				
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir 1 0 0 0				
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir. 1 0 0 0				
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir. 1 0 0 0				
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir. 1 0 0 0				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar. 1 0 0 0				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 0 0				
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar. 1 0 0 0				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 2 0 0 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0				
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 0 0 0				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. 1 0 0 0				
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir. 1 0 0 0				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder. 1 0 0 0				
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır. 1 0 0 0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar. 1 0 0 0				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir. 1 0 0 0				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0				

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı 1 0 0 0				
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar. 1 0 0 0				
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar. 1 0 0 0				
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar. 1 0 0 0				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar. 1 0 0 0				
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar. 1 0 0 0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. 1 0 0 0				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar. 1 0 0 0				
Mitozu açıklar. 1 0 0 0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar. 1 0 0 0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. 1 0 0 0				

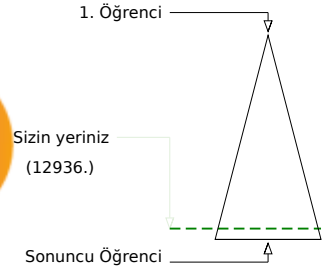
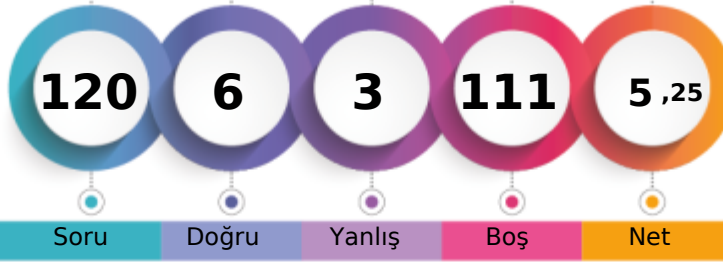




116,778 % 91,32

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

11C - 216  
İBRAHİM AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	14	88	405	12936 % 91,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	2	36	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		bE	c	A		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	1	15	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		cECBA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



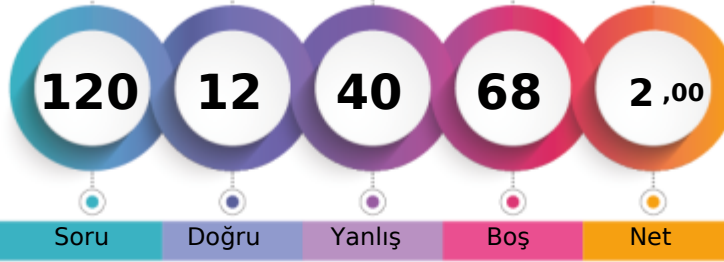
0,000

%

96,01

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

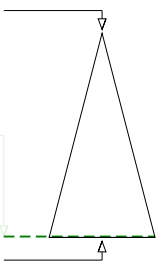
11C - 195  
KADİR TOPÇU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	12	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		caBbedbaab A c ae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	12	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		BaacebeDab c ad a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		deEdebcaec e b B C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0





0,000

%

96,01

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

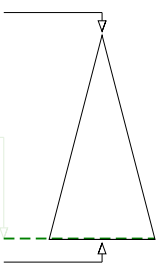
11C - 120  
KERİM KARA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	32	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		abcdecbabcdeDccedcbabcdEdABCDedCbabCded					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	7	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	6	40
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	6	34	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		eAcc*aDbdbbbeDcbaeCabDaceacEcacdAcedbcd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	8	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	2	2	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	7	0	-1,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	19	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAEECEEBDBBDAABEDDC					
Cevaplarınız		edcbabcdEaceabcedbcd					

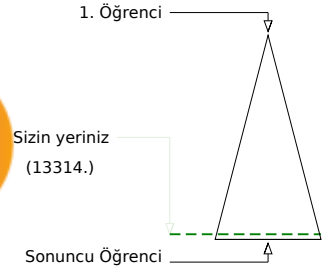
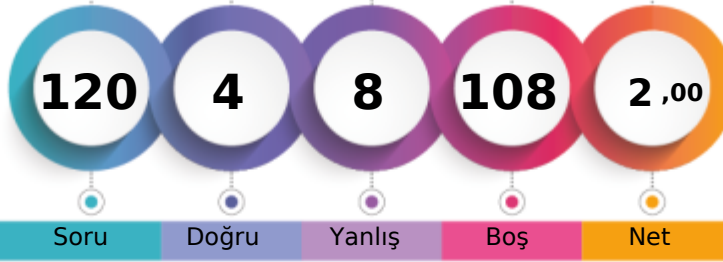
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



106,370 % 93,99

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

11C - 224  
MUHAMMED EMRE YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	31	105	432	13314 % 93,99
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	4	34	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECEAAE				
Cevaplarınız	EddaAd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız	b d c E C c					

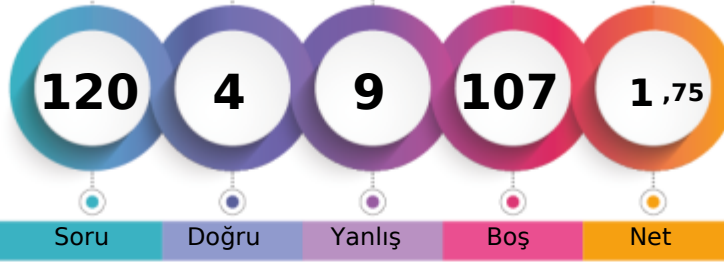
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11C - 225  
ONURA DEMİRELE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	6	34	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		bda db e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	4	2	14	3,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECCDADACB					
Cevaplarınız		ccB ECD					

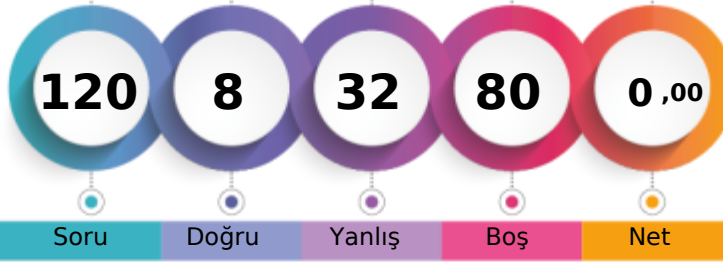
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

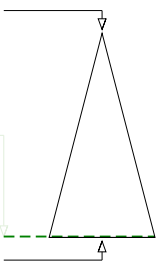
11C - 186  
RECEP KEMAL KEÇECİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	9	30	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		abbEacdbad					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		aAcD a add b a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	2	0	22
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	3	7	10	1,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		adbccca C EC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	6	0	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDBAABEDDC					
Cevaplarınız		Dbdaadbc ac					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

# İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



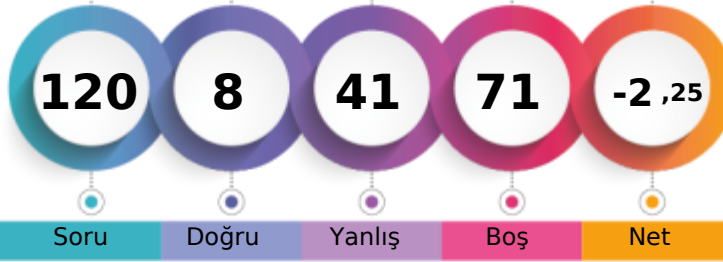
0,000

%

96,01

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

11C - 244  
SEMİH YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	2	23	15	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		accae dcbabae b ac e AeB a d a bc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	4	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	4	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	13	26	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		d e c c b a c a d b a E d a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	3	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	5	10	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		a e c Ea DcCBA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



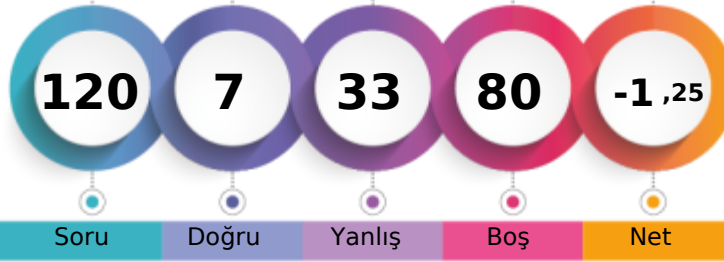
0,000

%

96,01

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

11C - 243  
ŞÜKRÜ KARA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

4

39

113

456

13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

16

61

136

492

14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	0	12	28	-3,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECEAAE				
Cevaplarınız		caeb	aac	bde a	b	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	13	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEEDDDCBAAEEDBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		abdAbbcbbabCcbac				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		a	abe	bEB	EC	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	1	3	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		baEa				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



# İDEAL KONDİSYON SERİSİ - TYT - 2



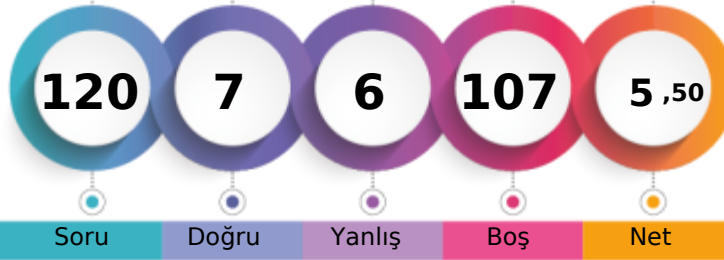
0,000

%

96,01

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

11C - 95  
VOLKAN \*NDZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE					
Cevaplarınız		b	b		c		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşüncenin Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Açıkını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	3	10	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		BdE	a	B	bEB	CD	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

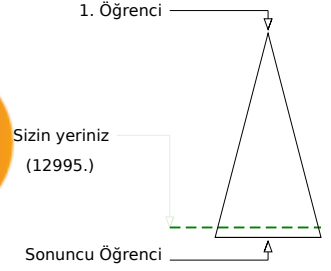
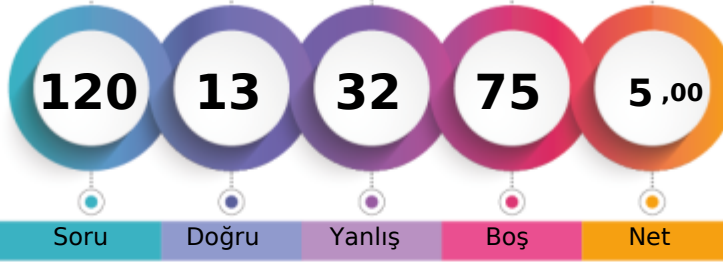
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



115,378 % 91,73

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

11D - 164  
BARIŞ ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 91 409 12995 % 91,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	19	14	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		Edce B A a cc AcdbcCDadabaddbda					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	6	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	7	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	4	36	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		ebd e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	9	5	3,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBAACBAD					
Cevaplarınız		Bea cd ea cca DECBA					

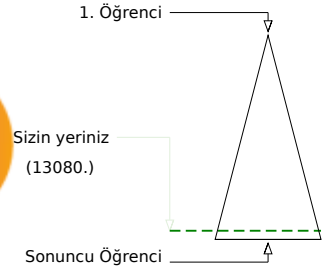
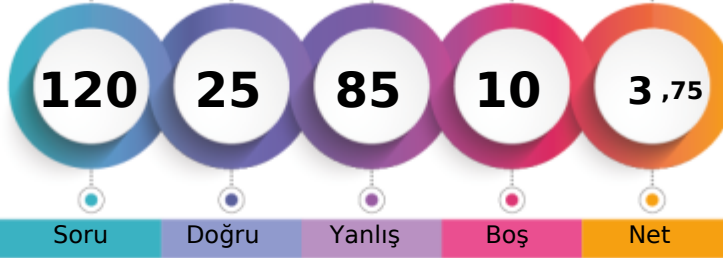
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11D - 0  
C\*\*\*MY I



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 22 96 417 13080 % 92,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		acdbdcBaecdAAcDBcaEabdecabbaCDdEabaeabc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Açığını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	9	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	8	20
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	30	0	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		eABDcdDecdAedcDeadbacEadbcAcBadedBdbabcd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	3	6	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	4	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0

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

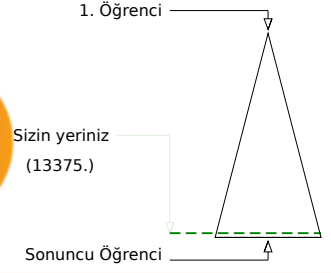
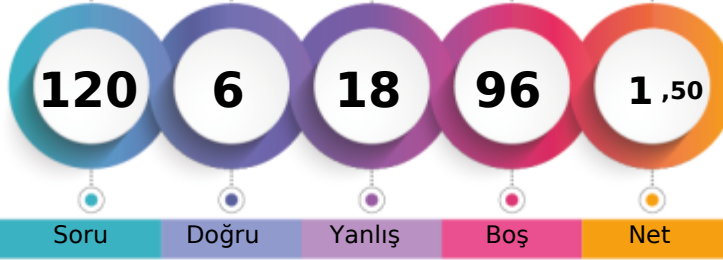
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	8	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		bebbccEEba e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11D - 169  
FATİH KORKMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 33 107 440 13375 % 94,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	14	21	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECAACE					
Cevaplarınız		dd bcBea cE cc DE d acdA a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	4	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCAEDBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0

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

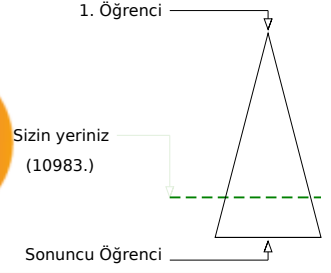
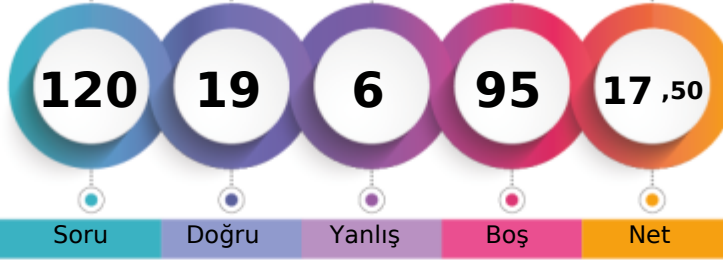
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



156,285 % 77,53

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 1 1 63 272 10983 % 77,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	4	26	9,00	% 23		
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE							
Cevaplarınız		EE	EABe	A	B	E	bdA	C	d

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	2	0	22
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	0	39	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB					
Cevaplarınız		E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		eBE	B	aEBAEC			

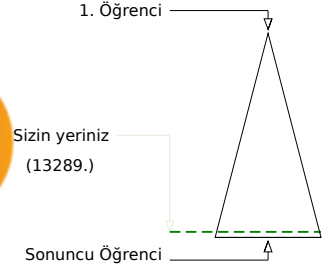
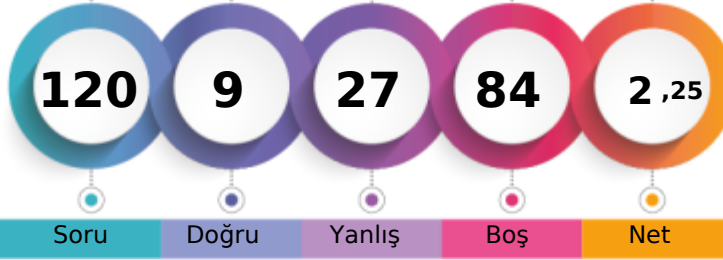
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11D - 153  
MEHMET AKDOĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	29	103	429	13289 % 93,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	7	24	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		da bbAae bEa a edeceacDbA bCDa E acde b				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	4	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	6	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		BbdC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

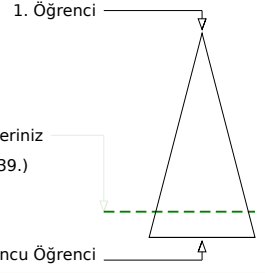
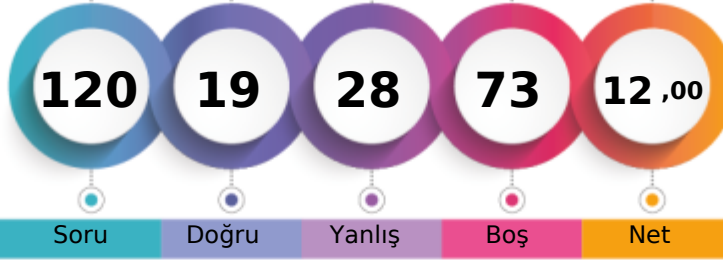
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



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

11D - 221  
MUHAMMET SAAKİ PATAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	73	332	11939 % 84,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	10	23	7	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAE				
Cevaplarınız		ad EbBbedccE a aEdDcacDccbb cae ECaE Ca				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	3	5	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	4	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCADEBDDDCBAEAEDEBCCCBABEADCBABEABDECB				
Cevaplarınız		d CeA a A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	6	2	12	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		eBE BcECD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

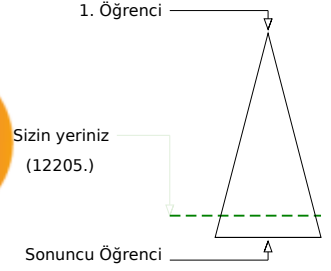
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



134,388 % 86,16

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

11D - 188  
ÖM\* MERAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 9 81 356 12205 % 86,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEEAADDDBDEDEAAEAABCDCECCCECEAA					
Cevaplarınız		EeA e A					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	2	35	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		c E c AE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	0	14	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		B C E A E B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

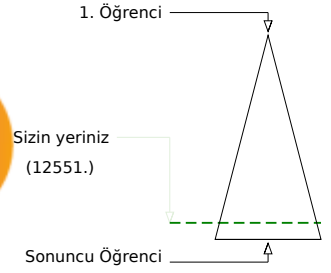
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



126,225 % 88,60

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

11D - 137  
SAMET AKHİ A LİOĞLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 10 83 378 12551 % 88,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	13	20	3,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		Ece aae B Dc A a cCaEdbaeA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	3	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	3	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD					
Cevaplarınız		E ECBA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

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

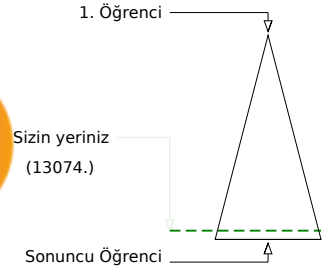
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



113,495 % 92,29

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

11E - 128  
BEDİRHAN GÜLDAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 21 95 415 13074 % 92,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	3	11	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		BE cab d b ae B e b ce					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	3	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	3	34	2,25	% 6
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		E Da e a C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	1	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC					
Cevaplarınız		b a D ce a cb					

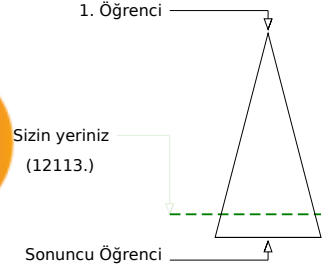
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



136,340 % 85,51

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

11E - 231  
DOĞUKAN BAYIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	5	77	344	12113 % 85,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	14	10	16	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EbBaAabcbcbEE EcDeE DAAEACb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	0	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	0	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

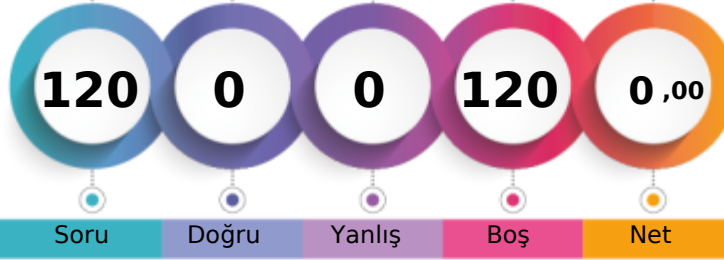
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11E - 185  
ENES KÖNTEK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

12

39

113

456

13601

% 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

14

61

136

492

14166

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iritab yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

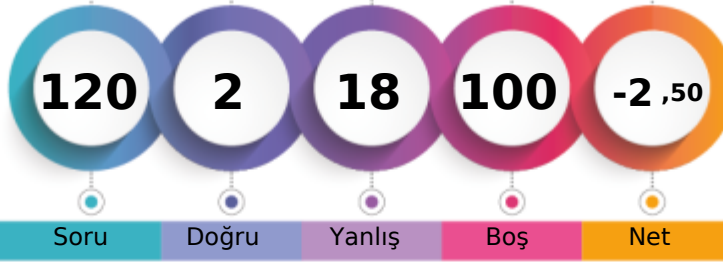
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



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

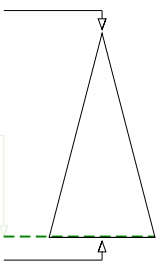
11E - 184  
FURKAN KARA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(13601.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	6	33	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDADAAEACDBCECECEAAACE					
Cevaplarınız		Ecedcc c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	1	6	13	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız		dddccab C					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	2	5	-0,50	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	6	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	AEDECECEDABBEDCDEBACD					
Cevaplarınız		ab dbac					

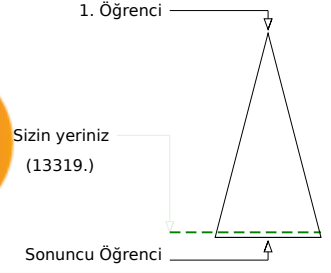
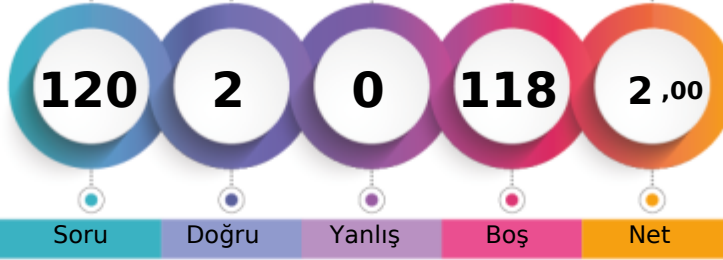
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



106,320 % 94,02

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

11E - 387  
HASAN CAN Ö ZTÜR K



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	32	106	434	13319 % 94,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	0	38	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCECAA				
Cevaplarınız		EC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatışı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

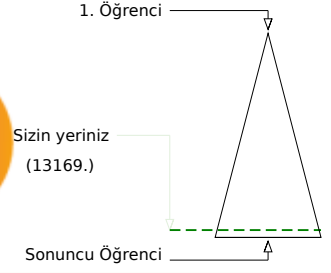
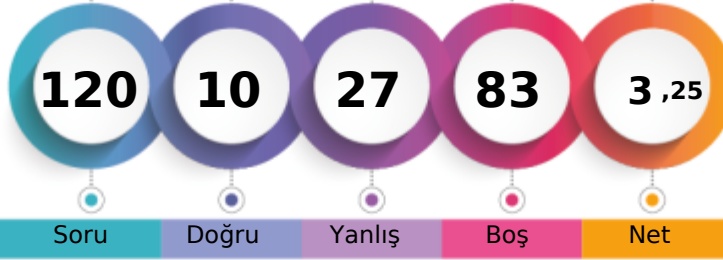
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meş	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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 6 25 99 423 13169 % 92,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	4	10	26	1,50	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız	Bbb	c Ae	B e d	ce Cb	a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşünceyi Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	3	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız	C	D ae c	b	c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	1	11
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız	B	cdBe C db				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	1	0	100	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	100	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	20	1	7	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDDAABEDDC				
Cevaplarınız	a	b a	bd c	Dc		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	1	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



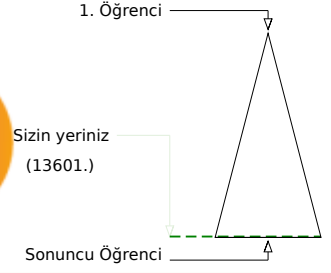
0,000

%

96,01

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 12 39 113 456 13601 % 96,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	1	7	32	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		Bcdaebad					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE					
Cevaplarınız		b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

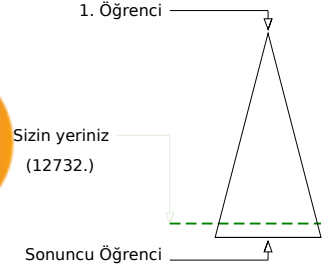
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam düşüncesindeki yorum farklılıklarının sebeplerini tartışır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11E - 196  
KAAN BEK AŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	12	86	385	12732	% 89,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		b a e A aD D ed C				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	0	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	2	10
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		C b e E CB				

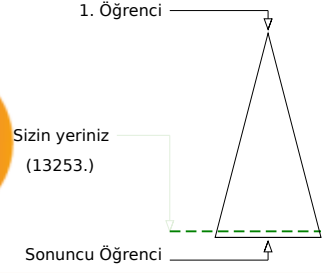
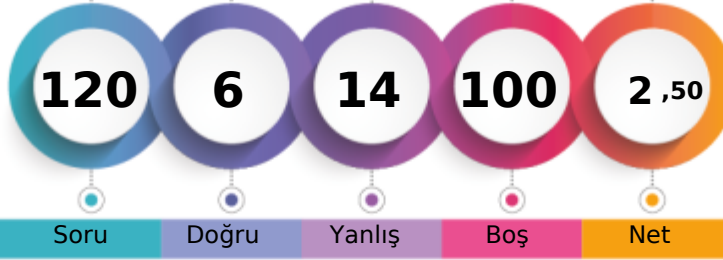
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhidi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	DAECEECEDEBDBAABEDDC				
Cevaplarınız		d a E b D a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11E - 147  
KEMAL KIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	28	102	427	13253 % 93,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	2	10	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		aEdeeBbac	c	e	b	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	1	2	37	0,50	% 1
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCBCCCEDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		c	b	b		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	1	0	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	1	16	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		B	C	aE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

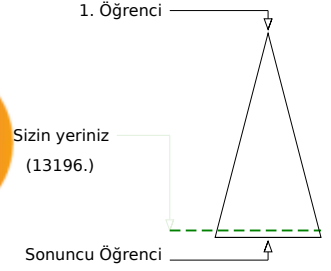
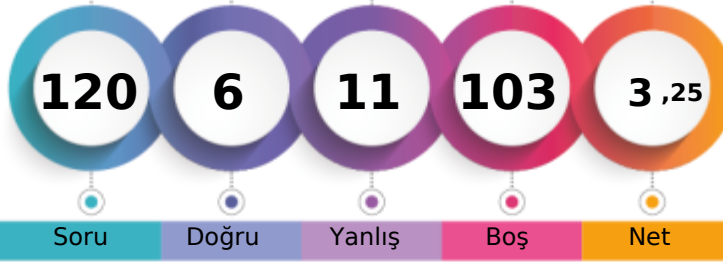




110,295 % 93,15

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

11E - 123  
KORKMAZ CEBECİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	26	100	424	13196 % 93,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	5	9	26	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAEEACDBCCCECEAAACE				
Cevaplarınız		EbBcb deCe b D Ebb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	1	2	17	0,50	% 3
Cevap Anahtarı	A	BBEDCDBACCABDEBAECDADACB				
Cevaplarınız		edE				

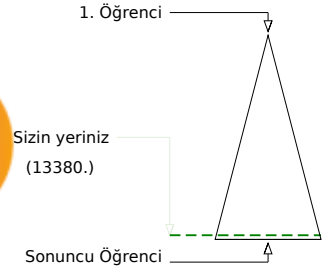
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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

11E - 15  
MEHMET KANBO



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 34 108 442 13380 % 94,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	7	12	21	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		BcbEdbaCecbe	D B b EbAc			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	1	2	11
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	7	33	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDEBDDAEACBDDCCBCCDEBADBAEBCBAABAEBECDE				
Cevaplarınız		bdeadc				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	2	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	1	4	15	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBCEBDDCABDECADECBAACBAD				
Cevaplarınız		de eE c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

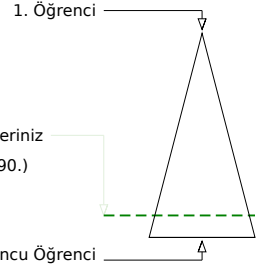
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



134,810 % 86,05

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

11E - 130  
NECMIHAN HİDİROĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	7	79	352	12190 % 86,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	14	61	136	492	14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEFEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA				
Cevaplarınız		EdcC B e ac cDBbDDEb c eeEaCE CE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Kıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	4	2	44
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	2	30
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCDEBDDCABDECADECBACBAD				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

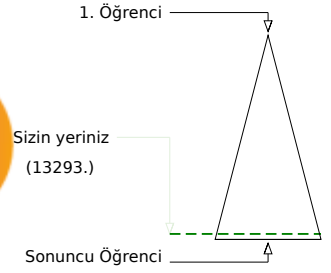
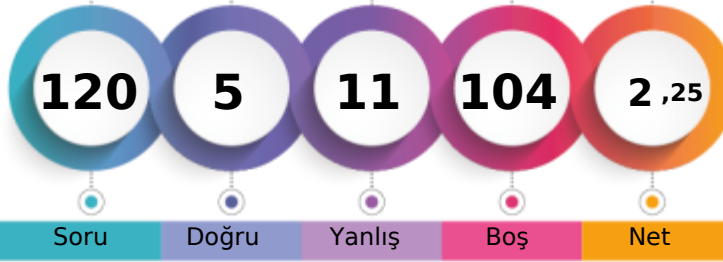
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



107,135 % 93,84

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 9 30 104 430 13293 % 93,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	BEEECABCDEEAADDBDEDEAAEAABCDCECCCEAA					
Cevaplarınız		c Edb Ceca e D e Eb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	9	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

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

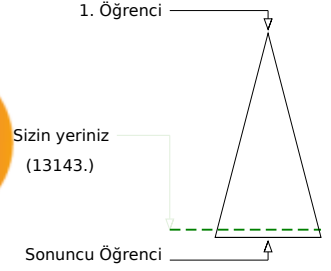
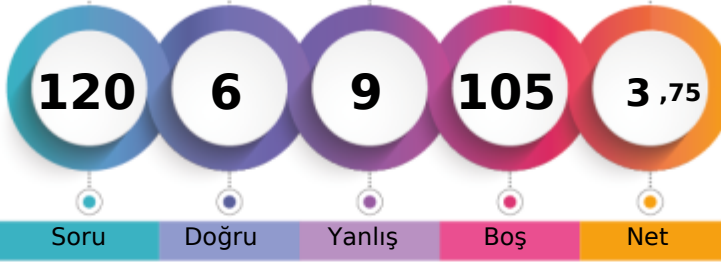
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Siviller	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

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 5 24 98 420 13143 % 92,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 14 61 136 492 14166

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A EEBEABCDCAEEDDABEBDDDEADAAEACDBCECEEAACE					
Cevaplarınız	E b B c e c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				<b>0</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Özneye Göre Fiil Çatısı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yapım Ekleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	9	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				<b>0</b>
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	4	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
Coğrafya-1	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A BBEDCDBACCABDEBAECDADACB					
Cevaplarınız	e d E c A a E					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				<b>0</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana gelen değişimleri gösterir.	1	0	1	0
1453-1520 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	100	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
Millî Mücadele sonucunda kazanılan diplomatik başarıları ülkemizin bağımsızlığı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>0</b>
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>0</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				<b>0</b>
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				<b>0</b>
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Hâl Değişimi	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunmuş olduğunu gösterir.	1	0	0	0
Elektrik yükü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>0</b>
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
İlaçların farklı formlarda kullanılmasının nedenlerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>0</b>
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0