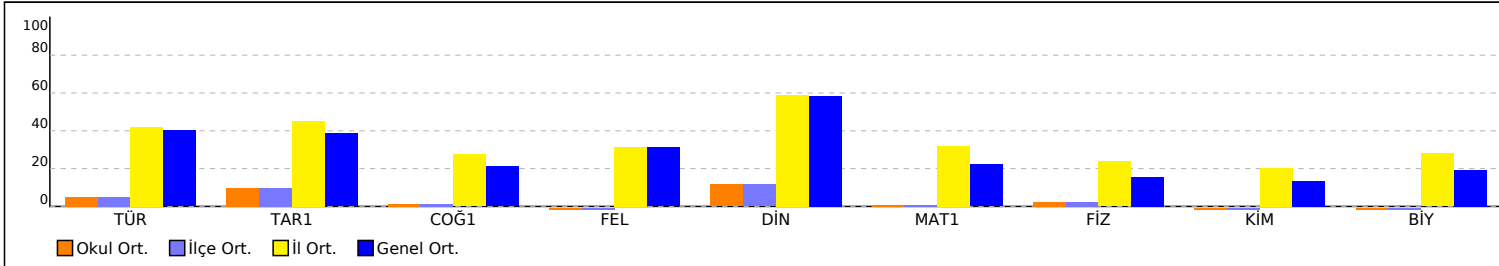


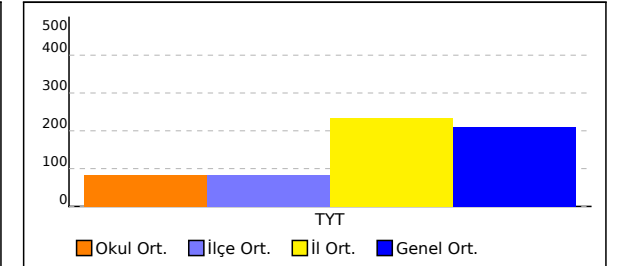
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4												36	36	335	7841					
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. Bil.			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
Genel Ortalama				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700		
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950		
30	2539	ÖZKAN EFE YAŞAR		10B	1	15	-2,75	0	6	-1,50	3	4	2,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	9	52	-4,00		
31	5892	ARDA TONGAZ		10E	3	15	-0,75	1	5	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	8	-1,00	0	9	-2,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	9	54	-4,50		
32	2540	ÖMER ASAF AYAZLI		10B	1	9	-1,25	2	7	0,25	2	8	0,00							0	5	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	0	1	-0,25	6	49	-6,25		
33	2521	EVREN KAHYAO LU		10B	2	16	-2,00	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	16	-1,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25	10	65	-6,25		
34	2538	TÜMER MERT * DIN		10E	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	3	27	-3,75	0	10	-2,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	18	102	-7,50		
35	227	GÖRKEM KERİM KÖSE		10B	6	24	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	27	-3,75	0	10	-2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	16	104	-10,00		
36	2515	BATUHAN KAYA		10E	2	28	-5,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	13	107	-13,75		

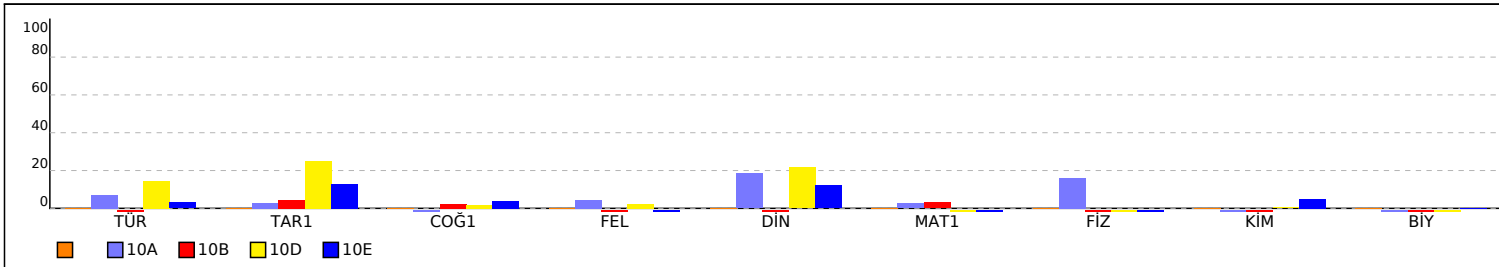
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



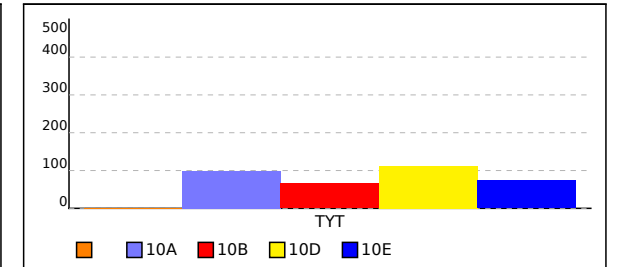
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



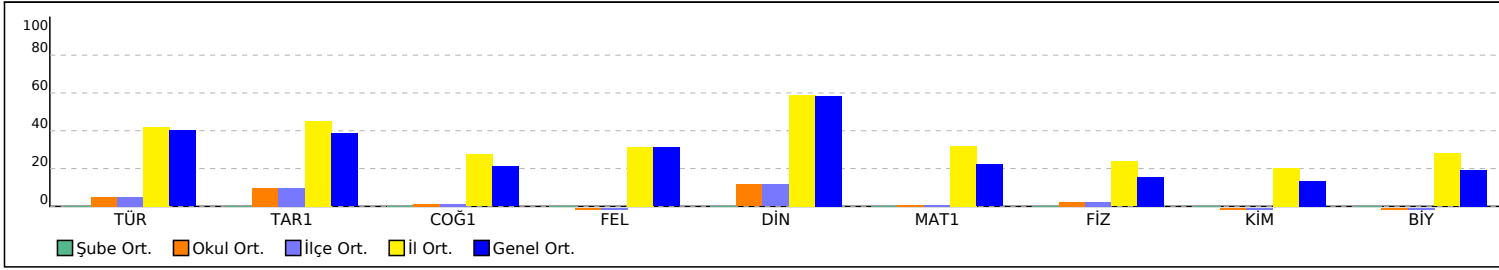
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



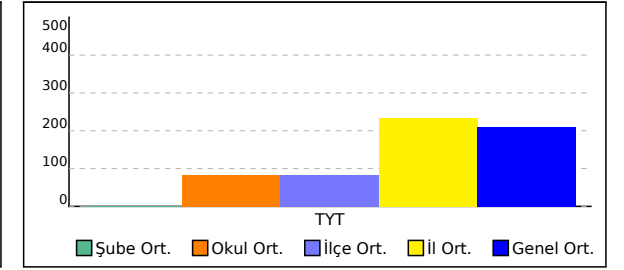
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4						36	36	335	7841																
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. Bil.			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				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700	
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950	
SINIF:																																			
1	0															0	0	0,00																	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



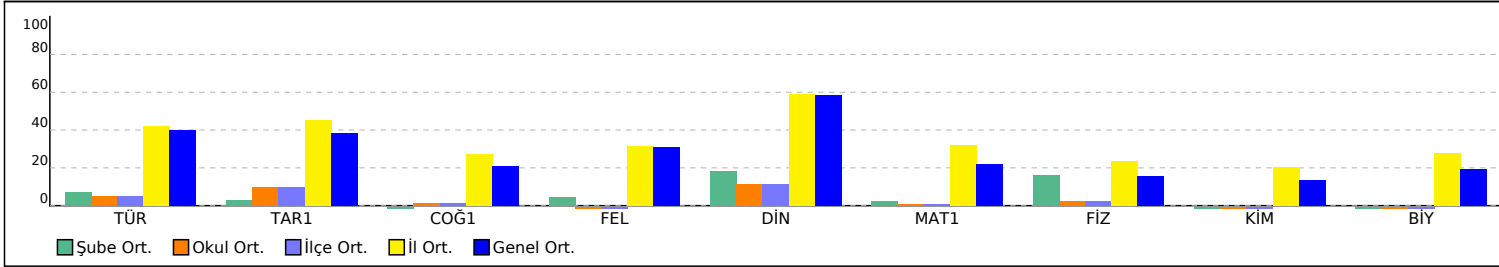
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



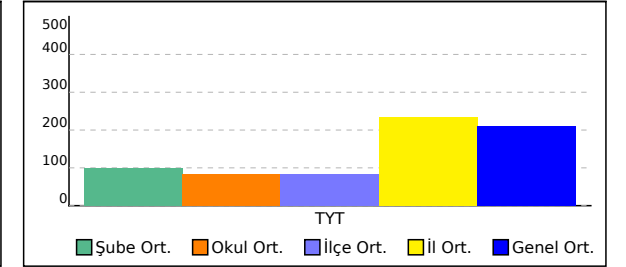
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR								
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL					
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4												36	36	335	7841					
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. Bil.		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				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700		
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950		
SINIF: 10A																																				
1	312	YAVUZHAN KEÇECİ		10A	10	9	7,75	0	4	-1,00	2	4	1,00	1	0	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	7	1	6,75					23	23	17,25	152,498	6083		
2	2542	BATUHAN ŞATIR		10A	8	13	4,75	0	5	-1,25	1	6	-0,50	1	1	0,75	3	2	2,50	4	11	1,25	5	0	5,00	0	6	-1,50				22	44	11,00	136,420	6687
3	2509	ONUR EMRE TKN		10A	4	7	2,25	1	2	0,50	0	5	-1,25				1	0	1,00	4	3	3,25	3	1	2,75	0	4	-1,00				13	22	7,50	129,868	6903
4	0	ERAY KOÇÇ		10A	4	3	3,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	1	1,75	2	5	0,75	5	1	4,75							13	14	9,50	128,423	6943
5	2519	ENES YILDIZZ		10A	6	11	3,25	3	3	2,25	0	6	-1,50	1	1	0,75	0	3	-0,75	2	7	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	0	4	-1,00	14	41	3,75	115,670	7206
6	2528	MİRAÇ EREN TEMİZ		10A	4	4	3,00	0	2	-0,50	1	5	-0,25				1	0	1,00	1	5	-0,25	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	9	20	4,00	113,958	7232
7	2505	YUSUF KÖZLEME		10A	3	4	2,00	0	5	-1,25	0	1	-0,25							2	3	1,25	0	4	-1,00							5	17	0,75	109,648	7293
8	2504	MAHMUT DEMİRCİ		10A	0	5	-1,25	1	2	0,50							1	0	1,00	1	1	0,75										3	8	1,00	101,820	7370
9	2543	BİLAL EFE BAYRAM		10A	2	8	0,00																									2	8	0,00		
10	2525	METEHAN KÖSE		10A	3	27	-3,75	5	5	3,75	3	7	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	9	-1,25	1	9	-1,25	18	82	-2,50		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

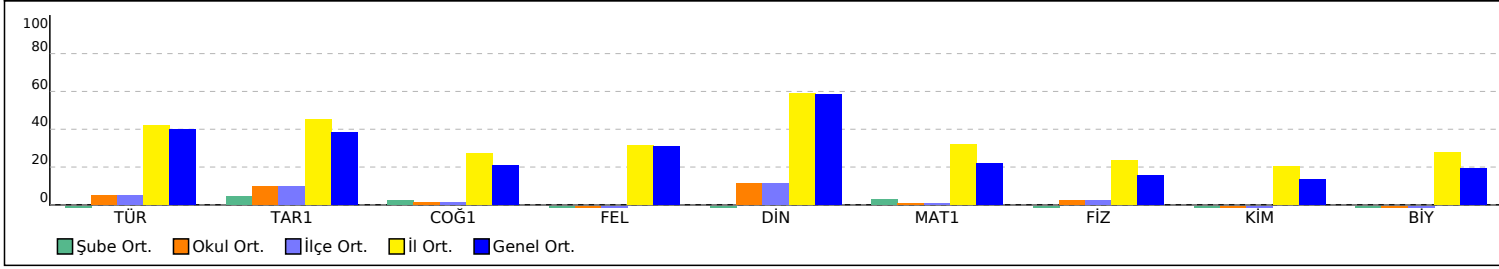


10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

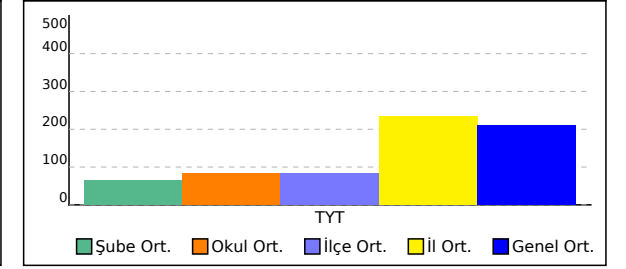
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR											
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4										OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700	
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950	

SINIF: 10B																																			
1	2507	ERHAN ÇALIK	10B	4	23	-1,75	4	4	3,00	1	9	-1,25	1	4	0,00	1	3	0,25	15	13	11,75	2	8	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	31	81	10,75	153,678	6025
2	2524	SEYİT YILMAZ	10B	6	19	1,25	4	3	3,25	5	5	3,75	1	3	0,25	0	5	-1,25				1	5	-0,25	2	5	0,75	1	5	-0,25	20	50	7,50	118,690	7163
3	2523	GÜRKAN GÜNDÜZ	10B	5	16	1,00	1	7	-0,75	2	5	0,75	0	5	-1,25	1	0	1,00	5	15	1,25	1	7	-0,75	1	4	0,00				16	59	1,25	108,600	7307
4	2522	LAL*H AKÇA	10B	5	14	1,50	2	3	1,25										4	14	0,50	1	8	-1,00	1	7	-0,75				13	46	1,50	108,193	7312
5	2531	UMUTCAN YANIK	10B	2	11	-0,75	1	7	-0,75	0	2	-0,50							2	5	0,75	4	6	2,50	0	3	-0,75				9	34	0,50	101,453	7375
6	2539	ÖZKAN EFE YAŞAR	10B	1	15	-2,75	0	6	-1,50	3	4	2,00	0	3	-0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	2	5	0,75	0	7	-1,75	0	6	-1,50	9	52	-4,00		
7	2540	ÖMER ASAF AYAZLI	10B	1	9	-1,25	2	7	0,25	2	8	0,00							0	5	-1,25	1	9	-1,25	0	10	-2,50	0	1	-0,25	6	49	-6,25		
8	2521	EVREN KAHYAO LU	10B	2	16	-2,00	1	7	-0,75	1	5	-0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	3	16	-1,00	2	4	1,00	0	6	-1,50	1	5	-0,25	10	65	-6,25		
9	227	GÖRKEM KERİM KÖSE	10B	6	24	0,00	2	8	0,00	0	10	-2,50	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	27	-3,75	0	10	-2,50	1	9	-1,25	3	7	1,25	16	104	-10,00		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



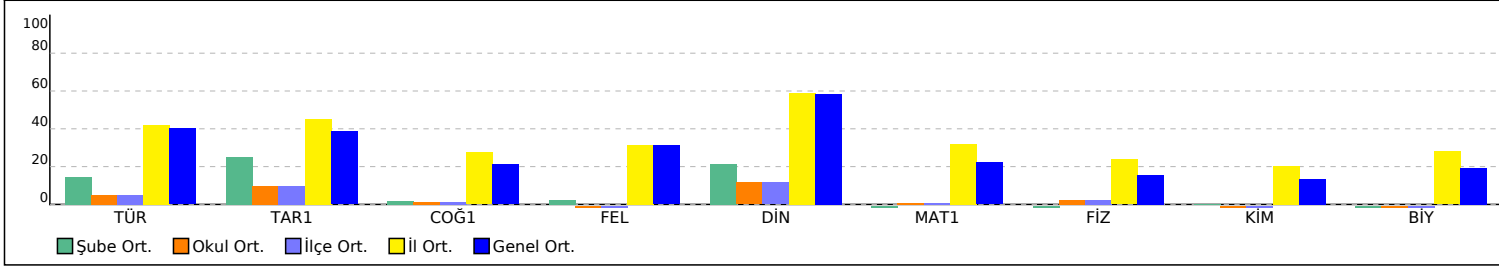
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



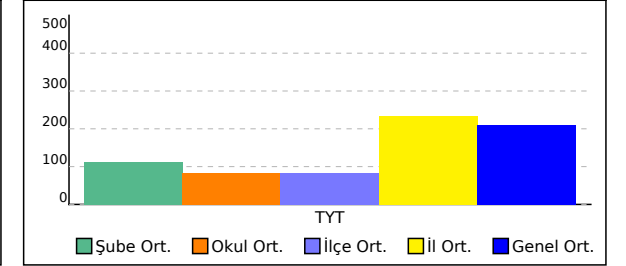
10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															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						10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4						36	36	335	7841																					
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. Bil.			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				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700				
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950				
SINIF: 10D																																						
1	2532	SEDAT AYDIN	10D	15	15	11,25	9	1	8,75	2	8	0,00	0	3	-0,75	4	1	3,75	1	0	1,00				0	1	-0,25	0	1	-0,25	31	30	23,50	176,663	4963			
2	199	YUSUF SAĞIR	10D	10	14	6,50	1	2	0,50				2	2	1,50	2	3	1,25							0	1	-0,25	0	1	-0,25	15	23	9,25	133,445	6798			
3	212	KEMAL KÜÇÜK	10D	7	9	4,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	3	0,25	0	2	-0,50										10	16	6,00	121,328	7109			
4	233	BERAT DURDU	10D	7	11	4,25	3	4	2,00	0	3	-0,75	0	2	-0,50	1	2	0,50													11	22	5,50	120,668	7122			
5	309	YÜCEL KARGIN	10D	3	8	1,00	4	1	3,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	2	2	1,50													11	14	7,50	118,220	7168			
6	5893	AZİZ BAKİ URAL	10D	0	6	-1,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25							1	1	0,75	0	2	-0,50	2	23	-3,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



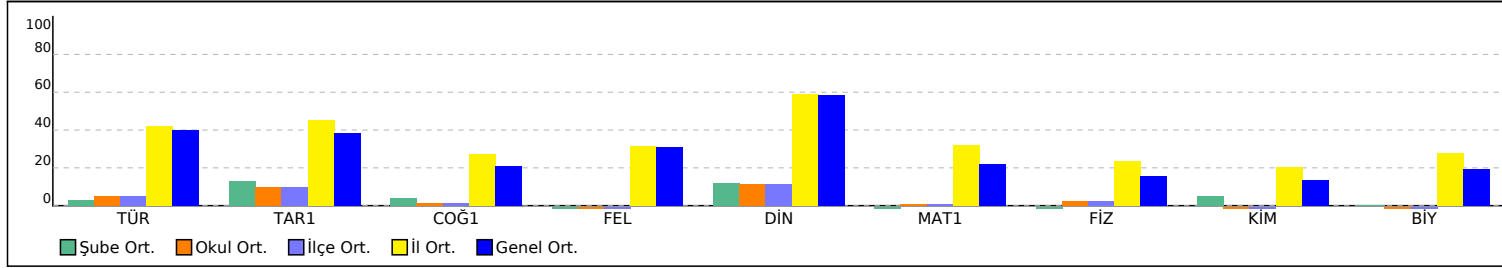
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



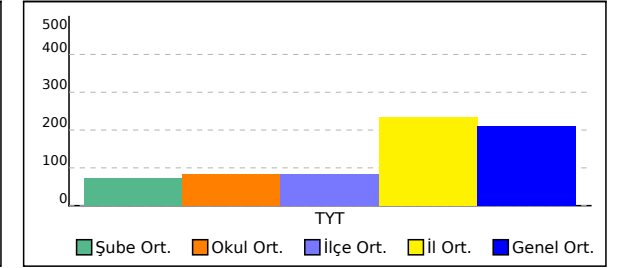
10E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR							
																												OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
GİRESUN		TİREBOLU		Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi												10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4												36	36	335	7841				
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. Bil.		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	Puan	Genel			
Genel Ortalama				14,46	9,58	12,06	4,62	3,06	3,86	3,07	3,84	2,11	1,93	1,51	1,56	3,14	0,94	2,91	7,97	5,28	6,65	2,49	3,73	1,56	2,00	2,52	1,36	2,58	2,68	1,91	42,26	33,14	33,98	210,700	
Okul Ortalaması				4,78	13,31	1,45	1,97	4,03	0,97	1,19	4,22	0,14	0,42	1,83	-0,04	1,06	1,89	0,58	2,17	8,03	0,16	1,31	4,22	0,25	0,67	3,39	-0,18	0,56	2,69	-0,12	14,13	43,61	3,21	82,950	
SINIF: 10E																																			
1	308	SONER KARAKOÇ	10E	9	5	7,75	4	0	4,00	3	3	2,25	1	2	0,50	2	2	1,50	1	1	0,75	2	3	1,25							22	16	18,00	156,593	5918
2	2503	KEREM SAKAL	10E	10	18	5,50	3	5	1,75	2	7	0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	15	-0,75	1	8	-1,00	0	1	-0,25	3	5	1,75	26	65	9,75	130,088	6891
3	2520	MEHMET ESAT KANBER	10E	4	8	2,00	8	2	7,50	0	2	-0,50				3	0	3,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50						15	15	11,25	127,688	6962	
4	2512	SERKAN YERLİKAYA	10E	9	19	4,25	2	6	0,50	1	7	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	2	9	-0,25	2	6	0,50						18	52	5,00	118,780	7160	
5	115	AHMET ÖZTÜRK	10E	6	18	1,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	3	11	0,25	1	6	-0,50	2	4	1,00	2	5	0,75	17	55	3,25	110,645	7277
6	2511	EGE KERİM	10E	4	26	-2,50	3	7	1,25	2	8	0,00	0	5	-1,25	2	3	1,25	5	25	-1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	3	7	1,25	25	95	1,25	93,275	7410
7	5894	FAHRİCAN KARA	10E	2	16	-2,00	2	4	1,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	0	4	-1,00	3	15	-0,75	1	6	-0,50	2	5	0,75	2	6	0,50	13	62	-2,50		
8	5892	ARDA TONGAZ	10E	3	15	-0,75	1	5	-0,25	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25	1	8	-1,00	0	9	-2,25	1	6	-0,50	1	6	-0,50	9	54	-4,50		
9	2538	TÜMER MERT * DIN	10E	5	25	-1,25	2	8	0,00	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	3	27	-3,75	0	10	-2,50	4	6	2,50	0	10	-2,50	18	102	-7,50		
10	2515	BATUHAN KAYA	10E	2	28	-5,00	0	10	-2,50	2	8	0,00	0	5	-1,25	1	4	0,00	4	26	-2,50	1	9	-1,25	2	8	0,00	1	9	-1,25	13	107	-13,75		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

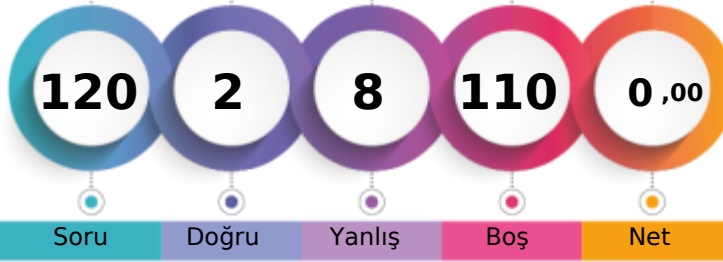


0,000

% 94,64

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

10A - 2543
BİLAL EFE BAYRAM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7421.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 25 25 313 7421 % 94,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEEDBECDEEDBACB					
Cevaplarınız		adc BeDcaec					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Servetîfânu'nun romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDACACCECBEEACCBDDDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDDBEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlığının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfus dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBACEDCAEEBBDDEADCEABBDDCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

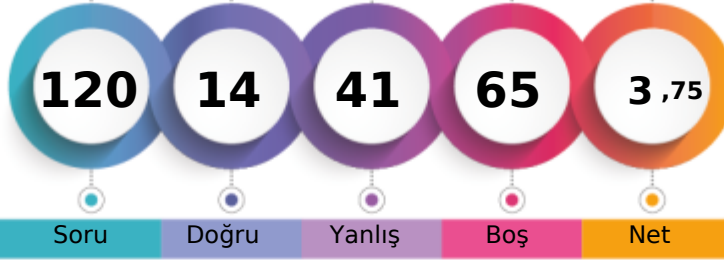
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



115,670 % 91,90

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

10A - 2519
ENES YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7206.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 16 16 302 7206 % 91,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDBEACBEAEDBCEDEDEACB					
Cevaplarınız		E CB a cd be a cd E ba Bcd					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDB					
Cevaplarınız		a b d b e Ca d b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	1	0	20
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1		10	0	6	4	-1,50	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	4	13	13	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEDBBCEACECCADDBBDE					
Cevaplarınız		B dA Ee e b ca d b e C ac e d					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	2	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen		30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA					
Cevaplarınız		B e b aC d b c ba e b					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

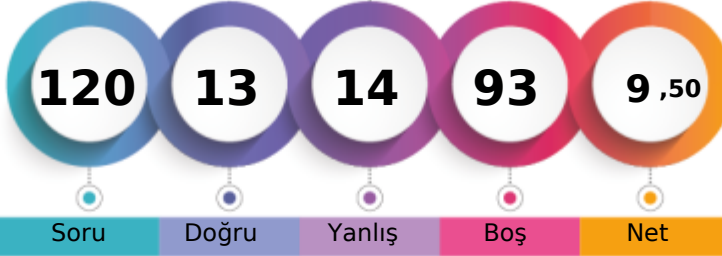
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



128,423 % 88,55

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

10A - 0
ERAY KOÇÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 9 9 281 6943 % 88,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCDDEEDBACB					
Cevaplarınız		EBC	cd	b	B		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCBAEBCEDACCACCECBABEEACCBDDDB					
Cevaplarınız		e	B	a	e	a	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	1	1	25
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBDECCACCADEDBDEB					
Cevaplarınız		a	cb	d	cDE		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	1	4	4,75	% 48
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCAEEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız		a	CBB	C	E		

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatıslanma oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

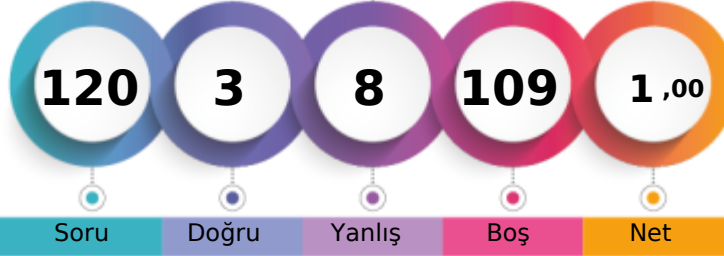
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



101,820 % 93,99

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

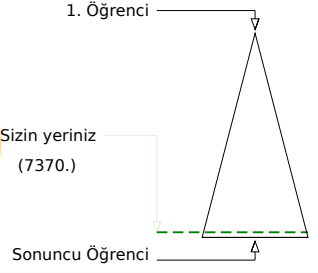
10A - 2504
MAHMUT DEMİRCİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7370.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 22 22 310 7370 % 93,99

Sınav Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEEDBEECDDEEBACB				
Cevaplarınız		d	cce	b		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCBAECEBCEACCACCEBEEACBDDDB				
Cevaplarınız		a	B			

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabilceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBECCACCACEDBDEB				
Cevaplarınız		e	aE		D	

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	2	0	0	0
Coğrafya-1				0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCAEEBBDEADCEABBDDCAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

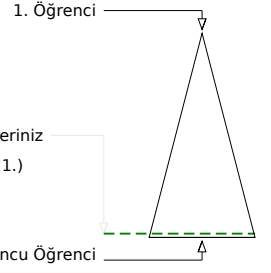
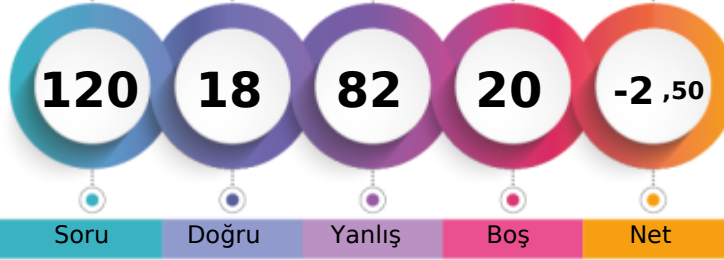


0,000

% 94,64

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

10A - 2525
METEHAN KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 25 25 313 7421 % 94,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDBEACBEAEDBCEDEDEACB					
Cevaplarınız		badceaceacaeadAEbbaaEceaceac					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Cümle Türleri	2	1	1	50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Servetfütun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDB					
Cevaplarınız		CbedbacdeC					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEDBBCEACECCADDBBDE					
Cevaplarınız		eACADEbecCDcabBdeEbacdaAcdbBaE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	2	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	2	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	1	1	50
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	2	0	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen		30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA					
Cevaplarınız		caebdcabddbcaedaebcDbacEacbead					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

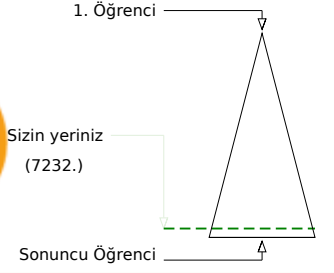
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



113,958 % 92,23

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

10A - 2528
MİRAÇ EREN TEMİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	17	17	304	7232 % 92,23
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	36	36	335	7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBEDCEDDEABCB					
Cevaplarınız		E CB	cdb	B	b		

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDBD					
Cevaplarınız		e c a		a Ca			

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	1	1	25
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Coğrafya-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEDBBCEACECCADBDBDE					
Cevaplarınız		e a	bc	eaAb	D		

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	1	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	2	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	2	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEABBCDEA					
Cevaplarınız		ba	Bb	c	B		

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

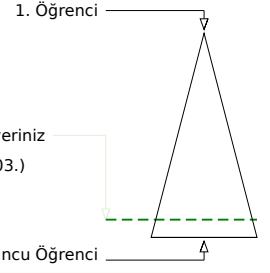
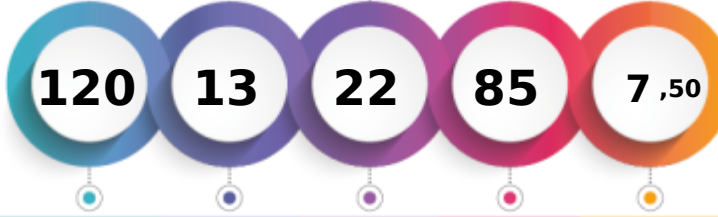
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



129,868 % 88,04

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

10A - 2509
ONUR EMRE TKN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 8 8 279 6903 % 88,04
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDBEACBEAEDEDEDEACB					
Cevaplarınız	E CB	cde c a Bd b					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam			
1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeneleme			
1	0	0	0
Yazım Kuralları			
2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri			
2	0	1	0
İsim Tamlamaları			
1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları			
1	0	0	0
Fiilimsi (Eylemsi)			
2	0	0	0
Cümle Türleri			
2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.			
1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.			
2	0	1	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.			
1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.			
1	0	0	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
1	0	0	0
ROMAN			
1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.			
1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDB					
Cevaplarınız	e B	d C bc B					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
1	1	0	100
Binom açılımını yapar.			
1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			
5	2	1	40
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.			
3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.			
1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			
3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Coğrafya-1		10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal		30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADDBBDE					
Cevaplarınız	Eec ac	ca b D					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.			
2	1	0	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder 2			
2	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
2	0	2	0
Coğrafya-1			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
2	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.			
1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.			
1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.			
2	0	0	0
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
2	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.			
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.			
1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			
1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	1	6	2,75	% 28
Kimya		10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA					
Cevaplarınız	CB	C aecb d					

S	D	Y	B%
Fizik			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti			
2	1	0	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
1	0	1	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.			
1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.			
1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
1	1	0	100
Kimya			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.			
1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.			
1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
1	0	1	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.			
1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0
Mitozu açıklar.			
1	0	0	0
Mayozu açıklar.			
1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			
1	0	0	0

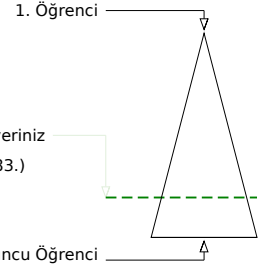
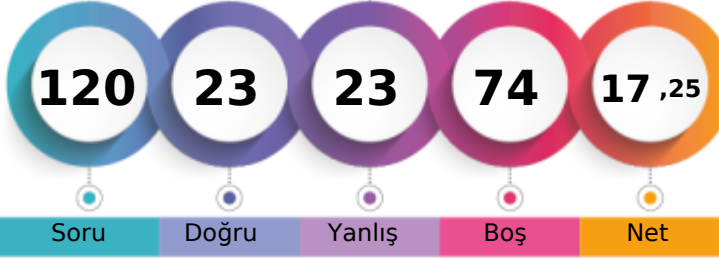
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



152,498 %77,58

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

10A - 312
YAVUZHAN KEÇECİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	4	239	6083 % 77,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	9	11	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBEDCEDDEAECB				
Cevaplarınız	E	aBBEcDbB b	EeE BaD	ce d		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDBD				
Cevaplarınız	B		a d a			

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	1	1	50
Cümle Türleri	2	1	0	50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	4	6	-1,00	% 0
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADDBBDE				
Cevaplarınız	B	ab e a eaaaBC	E	bDBb		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	1	2	6,75	% 68
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	7	1	22	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	EDECBCCAECEDEABAEABEDCDAAEBBCDEA				
Cevaplarınız	B	EaBCBCC	E			

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı etkililiği olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Din Küll. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatıslanma oluşturma manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

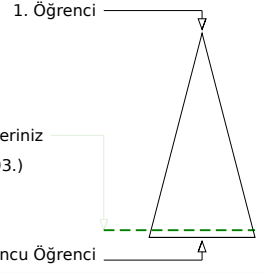
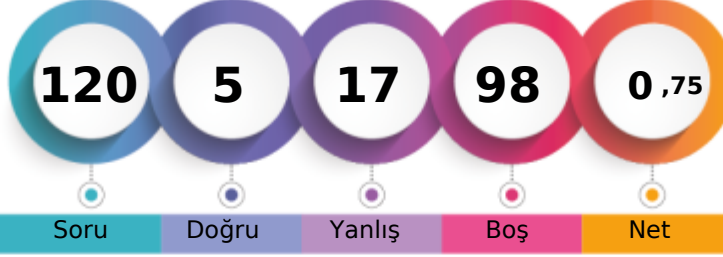
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



109,648 % 93,01

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

10A - 2505
YUSUF KÖZLEME



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7	19	19	306	7293
Öğrenci Sıra No				% 93,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	36	36	335
				7841

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBEDCEDEAECB			
Cevaplarınız		E b d a b E C			

S	D	Y	B%
			0
Türkçe			0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0
Cümle Türleri	2	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
ROMAN	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDB			
Cevaplarınız		Cc d a B			

S	D	Y	B%
			0
Matematik-1			0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	5	5	-1,25	% 0
Tarih-1					
10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
30	0	6	24	-1,50	% 0
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEEDBBCEACECCADBDBDE			
Cevaplarınız		ab e cb a			

S	D	Y	B%
			0
Tarih-1			0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0
Coğrafya-1			0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0
Felsefe			0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	4	6	-1,00	% 0
Fizik					
10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya					
10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji					
30	0	4	26	-1,00	% 0
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	EDECBCCACCEDEABAEEDBCDAEBCDEA			
Cevaplarınız		ac b e			

S	D	Y	B%
			0
Fizik			0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
Kimya			0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Biyoloji			0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

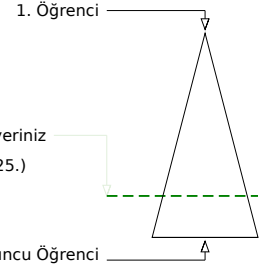
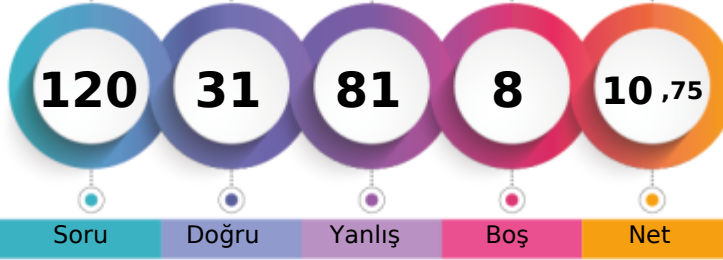


153,678 % 76,84

GİRESUN / TİREBOLU

Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

10B - 2507
ERHAN ÇALIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	233	6025 % 76,84
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	23	3	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEDCEDEEBACB				
Cevaplarınız		ac db ceacDbdbed bacecaabDBedB				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirtir.	2	0	2	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	1	0	100
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DCBAEBCEDACCACCECBEEACBDDDB				
Cevaplarınız		DadAECcEbDAeCb CEdeB acbeBDA DB				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	3	1	60
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	2	2	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	1	9	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	7	20	3	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDDBDEB				
Cevaplarınız		aC BEDacbebdbceaceCebCbcd cDad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	2	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	2	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışıyla ilgili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	8	0	0,00	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCECDCAEEBBDEADCEABBDCAE				
Cevaplarınız		cEbdeBdcadeCADbdeadbDeaecdbeba				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatıslan oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansımaları hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

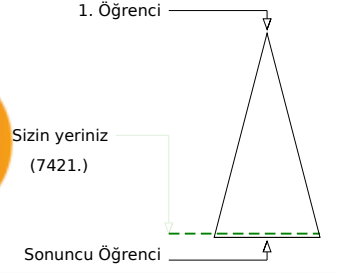
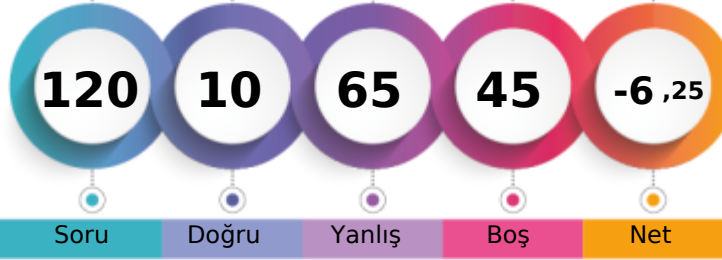


0,000

% 94,64

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

10B - 2521
EVREN KAHYAO LU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	25	25	313	7421	% 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335	7841	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	16	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBCEDEDEACB				
Cevaplarınız		E b c c ab deb d aEb dec b e				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	16	11	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCACACCEBAEEACBCDDBD				
Cevaplarınız		e Ac b eaC A d ae ae b d aebd				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	1	2	20
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	3	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal	30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBDBCEACECCADDBBDE				
Cevaplarınız		cb d bEbd a e b d aE b e a b e a d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemkiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hakimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder 2	2	0	2	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	2	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	1	1	50
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	6	4	-1,50	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEBAEAEBCDCAEBBCDEA				
Cevaplarınız		Eb C e a dd b e c d b e c B d a e				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	1	0	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalanının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

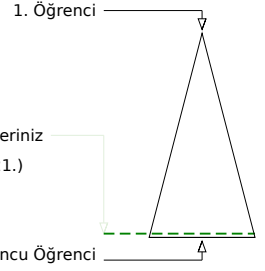
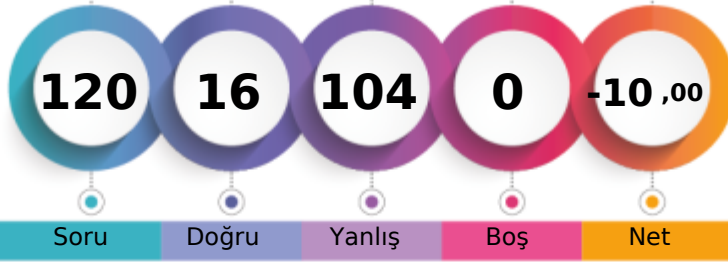


0,000

% 94,64

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

10B - 227
GÖRKEM KERİM KÖSE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	25	25	313
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEDDBEACBEAEDBEDCEDEDEACB					
Cevaplarınız		ca*cBEDbacdd*abdcbacbeacDbAdCe					

S	D	Y	B%
0			
1	0	1	0
2	0	2	0
3	1	0	1
4	2	2	0
5	1	0	1
6	1	0	100
7	2	0	2
8	2	0	2
9	1	0	1
10	2	0	2
11	1	0	1
12	1	0	1
13	1	0	1
14	1	0	1
15	1	0	1
16	1	0	1
17	1	0	1
18	1	0	1
19	1	0	1
20	1	0	1
21	1	0	1
22	1	0	1
23	1	0	1
24	1	0	1
25	1	0	1
26	1	0	1
27	1	0	1
28	1	0	1
29	1	0	1
30	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDDCCACACCEBAEAEACBCDDBD					
Cevaplarınız		abec*daecCdbadeCbacebcAbedcbce					

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	1
2	1	0	1
3	1	0	1
4	0	4	0
5	2	1	50
6	5	1	4
7	3	1	2
8	3	1	2
9	1	0	1
10	1	0	1
11	3	0	3
12	4	0	4
13	3	0	3

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		10	0	10	0	-2,50	% 0
Felsefe		5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	0	-1,25	% 0
TYT Sosyal		30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADBDBDE					
Cevaplarınız		ecdb*DE*aacdbeacdbcaebcb					

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	1
2	1	0	1
3	1	0	1
4	1	0	1
5	2	1	50
6	2	1	50
7	2	0	2
8	1	0	1
9	1	0	1
10	1	0	1
11	1	0	1
12	1	0	1
13	1	0	1
14	1	0	1
15	1	0	1
16	1	0	1
17	1	0	1
18	1	0	1
19	1	0	1
20	1	0	1
21	1	0	1
22	1	0	1
23	1	0	1
24	1	0	1
25	1	0	1
26	1	0	1
27	1	0	1
28	1	0	1
29	1	0	1
30	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	10	0	-2,50	% 0
Kimya		10	1	9	0	-1,25	% 0
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEEDBCDAEBCBCEAE					
Cevaplarınız		baceddbadbCadbceccdaaacdbBCDac					

S	D	Y	B%
0			
1	1	0	1
2	1	0	1
3	2	0	2
4	2	0	2
5	1	0	1
6	1	0	1
7	1	0	1
8	1	0	1
9	1	0	1
10	1	0	1
11	1	0	1
12	1	0	1
13	1	0	1
14	1	0	1
15	1	0	1
16	1	0	1
17	1	0	1
18	1	0	1
19	1	0	1
20	1	0	1
21	1	0	1
22	1	0	1
23	1	0	1
24	1	0	1
25	1	0	1
26	1	0	1
27	1	0	1
28	1	0	1
29	1	0	1
30	1	0	1

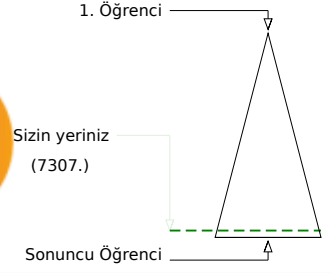
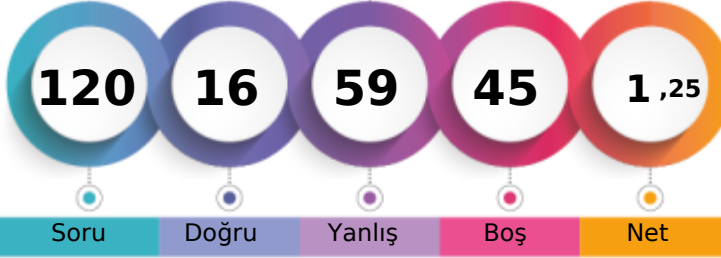
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



108,600 % 93,19

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

10B - 2523
GÜRKAN GÜNDÜZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	20	20	308	7307 % 93,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEEDBECDEEBDCBACB				
Cevaplarınız	badece cEbA CA ec B cb cad e					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)	2	1	0	50
Cümle Türleri	2	0	2	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	1	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDACCACCECBABEEACCBDDDB				
Cevaplarınız	cdceb debA d C C d bd CB c d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	2	1	40
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	30	4	17	9	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDBDEB				
Cevaplarınız	becdad Ce cdAad bAddecad					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	0	50
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	2	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

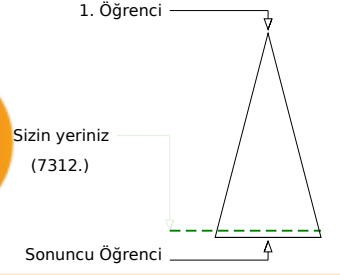
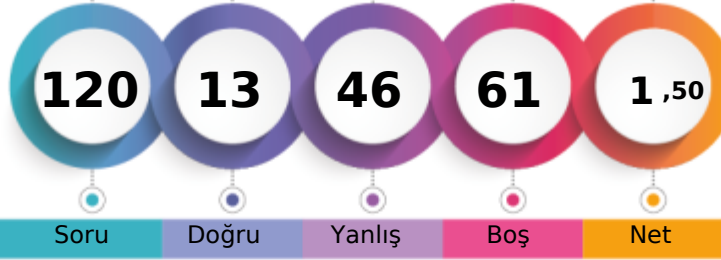
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	7	2	-0,75	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCBAEEDBDEADCEABBDCAE				
Cevaplarınız	cbd ce dEb d b daD					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



108,193 % 93,25

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi10B - 2522
LAL*H AKÇA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	21	21	309
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335
				7312 % 93,25
				7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBCEDEDEABCB				
Cevaplarınız		aeadabeDDBbcCcacEca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Cümle Türleri	2	1	1	50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	14	12	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDBD				
Cevaplarınız		CeAdeaEdeaCdacebad				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	5	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADDBBDE				
Cevaplarınız		aACea				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	1	7	2	-0,75	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA				
Cevaplarınız		beadeeacEaDad*bae				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatıslanma oluşturdugu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözümlenmiş özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

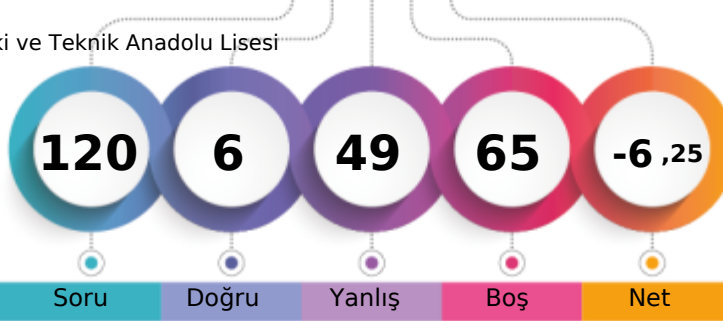


0,000

%
94,64

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

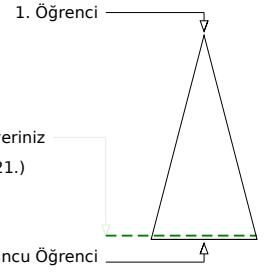
10B - 2540
ÖMER ASAF AYAZLI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7421.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6	25	25	313	7421 % 94,64
Öğrenci Sıra No				
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	335	7841

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	1	9	20	-1,25	% 0
TYT Türkçe					
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDBEACBEAEDBCEDEDEACB			
Cevaplarınız		beadBaecae			

S	D	Y	B%
0			0
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	2
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	2	1	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
Yazım Kuralları	2	0	1
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1
İsim Tamlamaları	1	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0
Cümle Türleri	2	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
ROMAN	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	5	25	-1,25	% 0
TYT Matematik					
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBDDDB			
Cevaplarınız		a e a d a			

S	D	Y	B%
0			0
Matematik-1			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	2	7	1	0,25	% 3	
Tarih-1						
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	% 0	
Felsefe	5	0	0	0,00	% 0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	% 0	
TYT Sosyal	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEDBBCEACECCADDBBDE				
Cevaplarınız		ab dcaEDadcAceBceada				

S	D	Y	B%
0			0
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	1	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	2
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	1	1
Coğrafya-1			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	2
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	2
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.			
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	1	9	0	-1,25	% 0	
Fizik						
Kimya	10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	1	20	9	-4,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCEDEA				
Cevaplarınız		Eeaceacebaeacdbeaeaead				

S	D	Y	B%
0			0
Fizik			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Mıknatıslan oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Doğrusal ve dairesel su dalgalanımının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1
Kimya			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1
Mol kavramını açıklar.	1	0	1
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Biyoloji			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1
Mayozu açıklar.	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

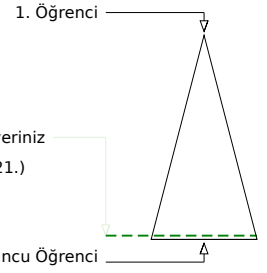
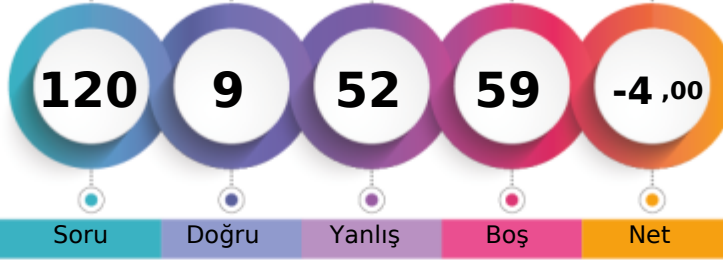


0,000

% 94,64

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

10B - 2539
ÖZKAN EFE YAŞAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(7421.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	25	25	313	7421 % 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	15	14	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCEDEEBACB				
Cevaplarınız		ad b d e ca c de a c ea ca				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDAACACCECABEEACCBDDB				
Cevaplarınız		eb d c				

S D Y B %	0
Türkçe	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2 0 1 0
Düşüncenin Akışı/Bazan Cümle	1 0 1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri	2 0 1 0
İsim Tamlamaları	1 0 0 0
Sıfat Tamlamaları	1 0 1 0
Fillimsi (Eylemsi)	2 0 1 0
Cümle Türleri	2 0 1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 0 0 0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1 0 1 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2 0 1 0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1 0 1 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1 0 0 0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 0 0 0
ROMAN	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1 0 0 0

S D Y B %	0
Matematik-1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Binom açılımını yapar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2 1 0 50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5 0 0 0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1 0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	6	4	-1,50	% 0
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	5	16	9	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDBDEB				
Cevaplarınız		ec ca d daE c ac Ae bb eBDde				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya	10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji	10	0	6	4	-1,50	% 0
TYT Fen	30	2	18	10	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCAEEBDBEADCEABBDCAE				
Cevaplarınız		aaa BB b e ec a ccbe bdb ca d				

S D Y B %	0
Tarih-1	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1 0 1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1 0 1 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1 0 0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2 0 2 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümsizliği Türkiye ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2 0 1 0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2 0 1 0
Coğrafya-1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2 1 1 50
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1 0 0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışıyla etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2 1 0 50
Felsefe	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 0 2 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1 0 1 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 1 0 100

S D Y B %	0
Fizik	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Kaldırma Kuvveti	2 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2 1 0 50
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1 0 1 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve ilettilmesini analiz eder.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Kimya	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1 0 0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1 0 1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 0 1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Mitozu açıklar.	1 0 1 0
Mayozu açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1 0 1 0

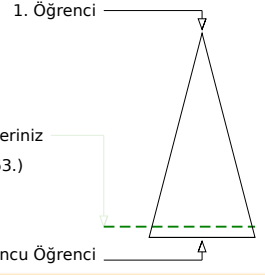
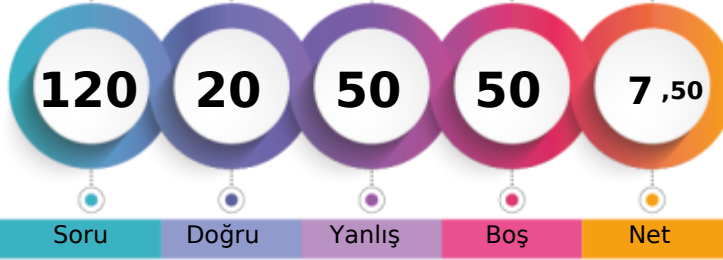
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



118,690 % 91,35

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

10B - 2524
SEYİT YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2	14	14	298	7163 % 91,35
Öğrenci Sıra No	9	36	36	7841
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı				

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	B	30	6	19	5	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	EDCBEDDDBEACBEAEDBEDCEDEAEBCB					
Cevaplarınız		baC* caecBdAec dE abD cab ecaB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Cümle Türleri	2	1	0	50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2	0
Romani tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	B	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDDCCACACCEBAEEACBCDDBD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

TYT Sosyal		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	B	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADBBDE					
Cevaplarınız		B CA bb aCbEaBdCEABdCab daebd					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	1	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun dağılışını, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	1	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kùtür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

TYT Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	B	30	4	15	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	EDBCCBCCACCEDEABEAEBDCDAEBBCDEA					
Cevaplarınız		a Bee d d CbEe a bc e b Bde d					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

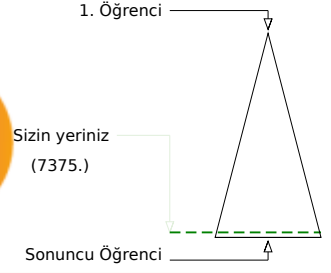
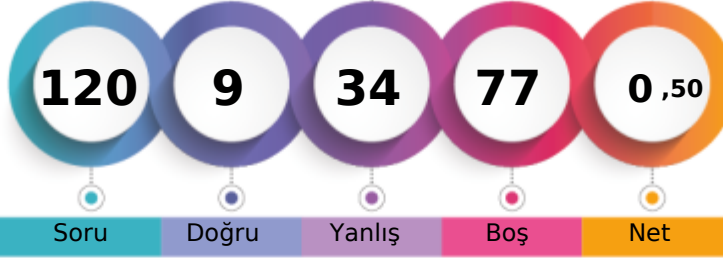
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



101,453 % 94,06

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

10B - 2531
UMUTCAN YANIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 23 23 311 7375 % 94,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 9 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCEDEEBACB					
Cevaplarınız		bdaecaDadbceB					

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCBAEBCEDACCACCECBEEACCBDDDB					
Cevaplarınız		aCeAde a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	7	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDBDEB					
Cevaplarınız		adAcdbbeb ac					

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	2	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0	0
Coğrafya-1				0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCECDCAEABEBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız		bEbdaBCAdac d a					

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatıslanma oluşturdğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalanımının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4

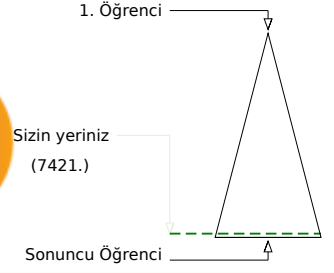
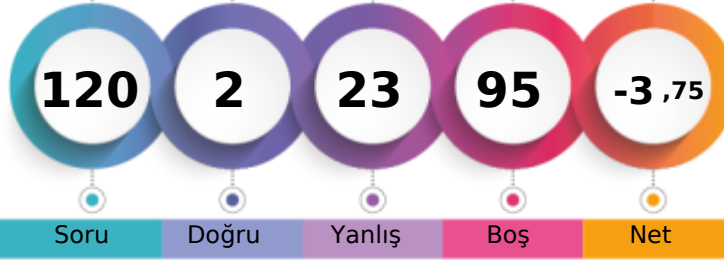


0,000

% 94,64

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

10D - 5893
AZİZ BAKİ URAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6	25	25	313	7421
Öğrenci Sıra No				% 94,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	36	36	335
				7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCEDEEBACB					
Cevaplarınız		a c c a d b					

S	D	Y	B%
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
İsim Tamlamaları			
Sıfat Tamlamaları			
Fillimsi (Eylemsi)			
Cümle Türleri			
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.			
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.			
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.			
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.			
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.			
Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.			
ROMAN			
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.			
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	5	25	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDACACCECBEEACCBDDDB					
Cevaplarınız		b c c b e					

S	D	Y	B%
Matematik-1			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Binom açılımını yapar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.			
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	3	6	0,25	% 3
Coğrafya-1		10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	3	2	-0,75	% 0
TYT Sosyal		30	1	9	20	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCAEDDBDEB					
Cevaplarınız		D b c d b e c e c a					

S	D	Y	B%
Tarih-1			
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k			
Coğrafya-1			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.			
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.			
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.			
Felsefe			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.			
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	0	2	8	-0,50	% 0
TYT Fen		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCECDCAEEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız		D c d c					

S	D	Y	B%
Fizik			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.			
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.			
Kaldırma Kuvveti			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.			
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.			
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			
Kimya			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			
Mol kavramını açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			
Biyoloji			
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.			
Mitozu açıklar.			
Mayozu açıklar.			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			

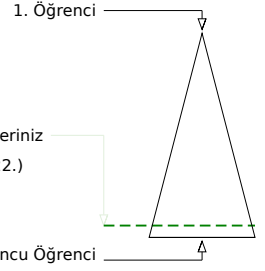
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



120,668 % 90,83

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

10D - 233
BERAT DURDU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	12	12	293	7122
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	36	36	335	7841
					% 90,83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	11	12	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBEDCEDEDEACB				
Cevaplarınız		Eb Bc D a e da dbb EDb BaB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDDCCACACCEBAEEACBDDDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADBDBDE				
Cevaplarınız		cAC bbc C a d e e d e Db				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	2	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	2	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDECBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

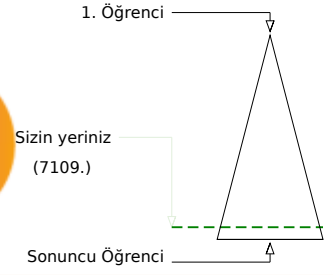
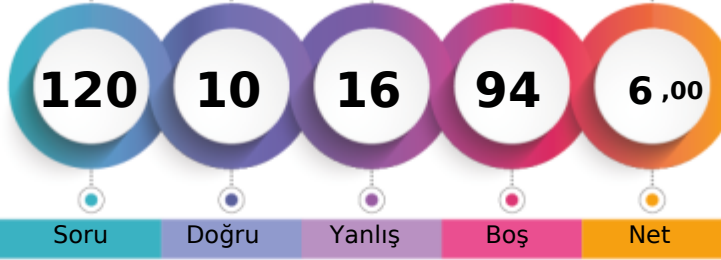
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



121,328 % 90,66

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

10D - 212
KEMAL KÜÇÜK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	11	11	291	7109 % 90,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDDBEACBEAEDBDCEDEDEACBCB				
Cevaplarınız		EaeBBEbdDdcb e a A a				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDDBD				
Cevaplarınız		a a				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	1	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDCAEDBBCEACECCADBDBDE				
Cevaplarınız		a e C C eabE				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCDEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	0	0

	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışıyla ilgili şartları açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	0	50

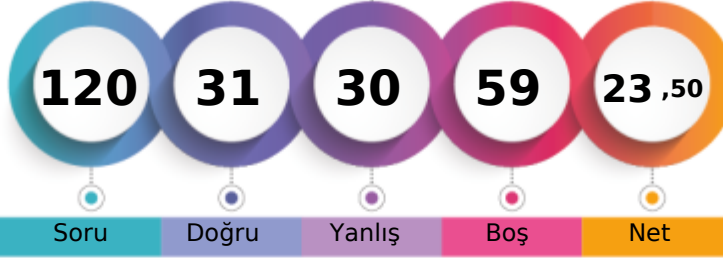
	S	D	Y	B%
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	1	0	50
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4


176,663 **63,30%**

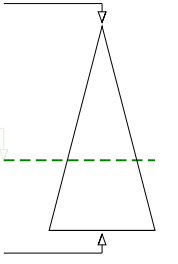
 GİRESUN / TİREBOLU
 Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

10D - 2532
SEDAT AYDIN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4963.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	1	189	4963 % 63,30
Öğrenci Sıra No	1	1	189	4963 % 63,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	15	0	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A DEBCEBDDBDABCAEEDDEDBACB					
Cevaplarınız	bEdbdBDadEcbadAEdaEBCeDeaDabCB					

S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	20
İsim Tamlamaları	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)	2	2	100
Cümle Türleri	2	1	50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	1	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	100
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	1	100
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	100
ROMAN	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	1	100
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A DCBAEBCEDACCACCECBEEACCBBDDDB					
Cevaplarınız	B					

S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	3	2	-0,75	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDBDEB					
Cevaplarınız	DCAcBEDCDEabcbaaCbAadc DcDEB					

S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetihin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	2	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	2	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	2	100
Coğrafya-1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	20
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	100
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Türkiye'de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	50
Felsefe	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	1	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100

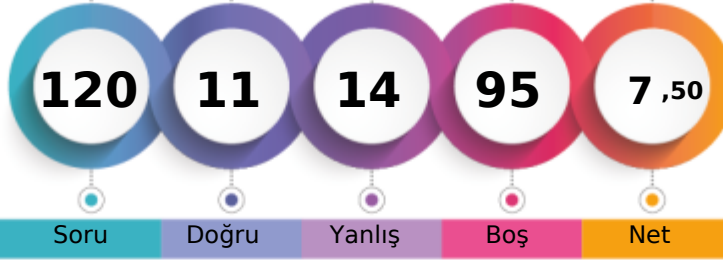
Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	0	1	9	-0,25	% 0
TYT Fen	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A DECBBBCECDCAEEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız	c b					

S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
Kimya	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0
Çözümlerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Biyoloji	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	100

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



118,220 % 91,42

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi10D - 309
YÜCEL KARGIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7168.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 15 15 299 7168 % 91,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCEDEEDBACB					
Cevaplarınız		bEdbdBdc cb d					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0			0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Roman tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanırlar.	1	0	0	0
Servetî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanırlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDEACCACCECBEEACCBDDDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0			0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
Çokgen kavramını grafikleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	1	5	3,75	% 38
Coğrafya-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBEBECCACCACCEDEBDEB					
Cevaplarınız		DC A bc B edAe edDE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0			0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	1	1	50
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	2	0	0	0
Coğrafya-1	0			0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışıyla ilgili şartları açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılışı, nüfus dağılışıyla ilgili faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe	0			0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0			0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCAEEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0			0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalanımının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0			0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0			0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	5	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0

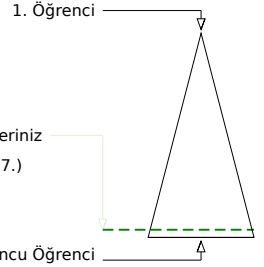
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



110,645 % 92,81

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

10E - 115
AHMET ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel
Öğrenci Sıra No 5 18 18 305 7277 % 92,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	6	18	6	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEEDBCEDEDBACB					
Cevaplarınız		a ddcBcDaEacaadceEEBa b d ac					

S	D	Y	B%
Türkçe			0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	0	2 0
İsim Tamlamaları	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2 0
Cümle Türleri	2	1	1 50
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0 0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0 0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1 0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtır.	1	0	0 0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
ROMAN	1	0	0 0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtır.	1	0	1 0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDACCACCECBABEEACCBDDBDDB					
Cevaplarınız		bc bd Bd a b b d b e aB					

S	D	Y	B%
Matematik-1			0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Binom açılımını yapar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	3 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	0 50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	1 0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	2 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1 33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	3	11	16	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBEBECCACCADEDBDEB					
Cevaplarınız		b A cca c b eB C ba b b					

S	D	Y	B%
Tarih-1			0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	1 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	2 0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	0	1 0
Coğrafya-1			0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	1 0
Felsefe			0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya		10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen		30	5	15	10	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DECBBBBAECCDCAEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız		a C aa cbeDeb B ac d b aaCbE					

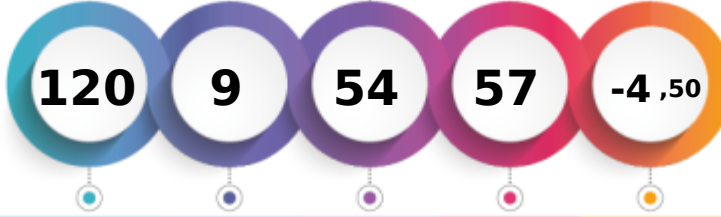
S	D	Y	B%
Fizik			0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kaldırma Kuvveti	2	1	0 50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1 0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Doğrusal ve dairesel su dalgalanımın yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1 0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kimya			0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



0,000

94,64

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi10E - 5892
ARDA TONGAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7421.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

7421 % 94,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	3	15	12	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDBEDABCAEDEEBCEDEEBCBACB					
Cevaplarınız		eaBbEaeaddece a d D b d					

S	D	Y	B%	
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirtir.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	8	21	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBAECBECDACACCECBABEEACBDDDB					
Cevaplarınız		D aa e b c e a c					

S	D	Y	B%	
Matematik-1				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	2	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	5	4	-0,25	% 0
Coğrafya-1		10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal		30	3	10	17	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDDBDEB					
Cevaplarınız		ae c bb EaE a C d a e					

S	D	Y	B%	
Tarih-1				
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümsiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	2	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	1	0	50
Coğrafya-1				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	1	0	50
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeriyüze şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Felsefe				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	9	1	-2,25	% 0
Kimya		10	1	6	3	-0,50	% 0
Biyoloji		10	1	6	3	-0,50	% 0
TYT Fen		30	2	21	7	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DECBBBCAECDCAEDEBBDEADCEABBDCAE					
Cevaplarınız		cbee eeead db cBcc ded Ad ceb					

S	D	Y	B%	
Fizik				
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve ilettilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayır eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



0,000

%

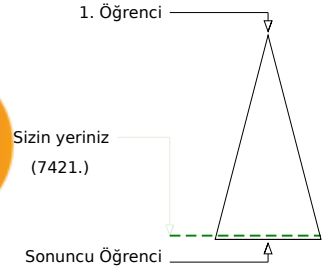
94,64

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

10E - 2515
BATUHAN KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 25 25 313 7421 % 94,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 36 36 335 7841

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	2	28	0	-5,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBEBEDDBEACBEAEDBDECEDEDEACB				
Cevaplarınız	aaaaaaaaaccbecadacaEceaccaAaaa					

S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapıma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirtir.	2	0	2	0
Romani tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1	0
Servetî'nin romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDDCCACCCCEBAEEACBCDDBD				
Cevaplarınız	aacaedbeDaeACebdadacdbeeacace					

S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılacağını hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	2	3	40
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	3	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	1	3	25
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	10	0	10	0	-2,50	% 0
Coğrafya-1	10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	27	0	-3,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAEDBBCEACECCADDBBDE				
Cevaplarınız	acacdebcbaaabdbeBecAdbadcecbeaE					

S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	2	0	2	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hakimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	2	0	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar	2	0	2	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	2	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Felsefe	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya	10	2	8	0	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	9	0	-1,25	% 0
TYT Fen	30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDBCEBCCACCEDEABEAEBDCEDEBBCEDEA				
Cevaplarınız	aaaaaaaaEECCCCdddddBbbbbBabdcE					

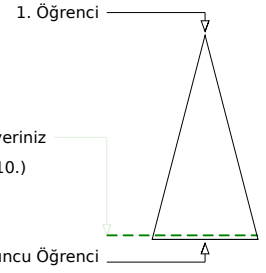
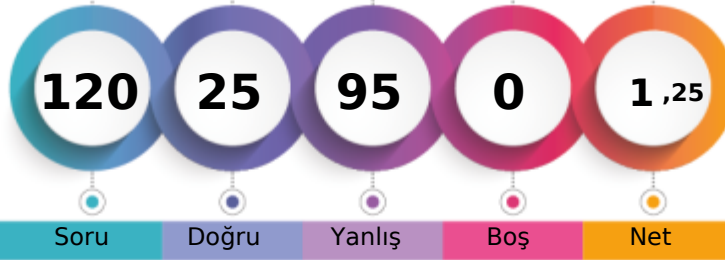
S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalanımının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



93,275

94,50

GİRESUN / TİREBOLU
Tirebolu Şehit İsmail Kefal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi10E - 2511
EGE KERİM

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

24

24

312

7410 % 94,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

36

36

335

7841

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	26	0	-2,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	EDCBBEDDBEACBEAEDBEDCEDDEABCB					
Cevaplarınız		babBababaBabaBababBacababababa					

S	D	Y	B%
Türkçe			0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	0	2
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1
Yazım Kuralları	2	1	1
Noktalama İşaretleri	2	0	2
İsim Tamlamaları	1	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2
Cümle Türleri	2	0	2
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	2
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	1
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanımlar.	1	0	1
Servetîrî'nin Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1
ROMAN	1	0	1
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanımlar.	1	0	1
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	25	0	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDABCEEBDCCACACCEBAEEACBCDDBD					
Cevaplarınız		bbbBabbabaabbbbaBaaAbaAbBabbBa					

S	D	Y	B%
Matematik-1			0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	4
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	5
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	1	2
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	3	0	3
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	1	3
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	7	23	0	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	BACADDEDECDAAEDBBCEACECCADBDBDE					
Cevaplarınız		BaBAbbaaaabAbaBaabbaabababBaBaa					

S	D	Y	B%
Tarih-1			0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0
İstanbul'un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih strateji sonuçlarını kavrar.	2	1	1
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hükümiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	2
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini	2	0	2
Coğrafya-1			0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	2
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılısında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	0	2
Felsefe			0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2
Din Kült. ve Ahl. Bil.			0
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.	1	0	1
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya		10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	9	21	0	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDBCBCCAECDEABEAEBDCDAEBBCCDEA					
Cevaplarınız		baBbaBabAbaabABabaBaabbaBBabbA					

S	D	Y	B%
Fizik			0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1
Kaldırma Kuvveti	2	0	2
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	1
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1
Kimya			0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1
Mol kavramını açıklar.	1	0	1
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	1
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1
Biyoloji			0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1
Mitozu açıklar.	1	0	1
Mayozu açıklar.	1	0	1
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1

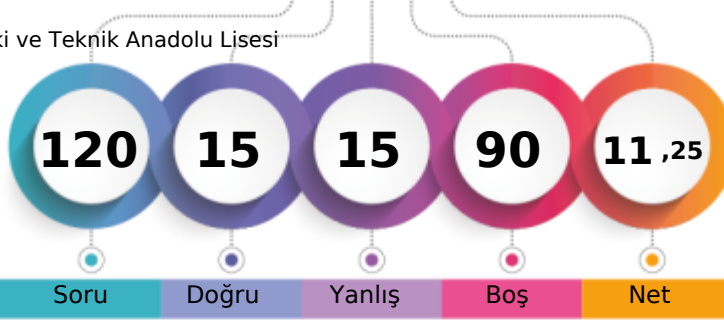
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



127,688 % 88,79

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

10E - 2520
MEHMET ESAT KANBER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(6962.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	3	10	10	282	6962 % 88,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	36	36	335	7841

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	4	8	18	2,00	% 7

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	0	0
Cümle Türleri	2	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	0	0	0
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	0	0	0
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanır.	1	0	0	0
Servetî'nin romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	1	29	-0,25	% 0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	5	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu açıklar.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	2	0	7,50	% 75

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	2	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	1	1	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	0	2	8	-0,50	% 0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturan manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	2	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

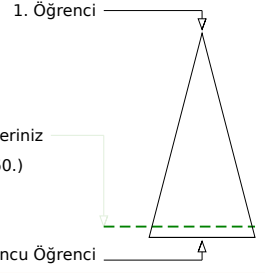
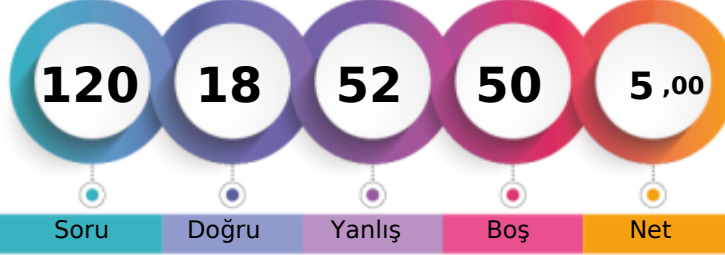
10. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 4



118,780 % 91,31

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

10E - 2512
SERKAN YERLİKAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	13	13	296	7160 % 91,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	36	36	335	7841

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DEBCEBDDBEABCAEDEEBCEDEDBACB				
Cevaplarınız		edeCEcDecdeAddeDecEded EEbB de				

	S	D	Y	B%
Türkçe				0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamli Cümleler)	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamalı İharetiler	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	2	0	2	0
Cümle Türleri	2	0	2	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	0
Divan edebiyatının genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	0	50
Romanı tanımlar ve yapı unsurlarını bilir.	1	1	0	100
Anonim halk şiiri nazım şekillerini tanıtar.	1	0	1	0
Servetfünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi yazarlarını tanıtar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCBAEBCEDACCACCECAEBEEACCBBDDDB				
Cevaplarınız		aeBcae dDbdb				

	S	D	Y	B%
Matematik-1				0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	3	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.	5	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Coğrafya-1	10	1	7	2	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	5	18	7	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DCAABEDCDEDEADBBECCACCADEDBDEB				
Cevaplarınız		aeAbc eaD bdeeca e AdC edDea				

	S	D	Y	B%
Tarih-1				0
Anadolu ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemîye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejisi sonuçlarını kavrar.	2	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder	2	0	2	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini k	2	1	0	50
Coğrafya-1				0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörlerle ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	2	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Türkiye de nüfusun dağılışı, nüfusun dağılışında etkili olan faktörler açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Felsefe				0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	2	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin kökleri, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	6	2	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DECBBBACEDCAEABBDEADCEABBDCAE				
Cevaplarınız		aEeBc eda				

	S	D	Y	B%
Fizik				0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	2	0	2	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya				0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırta eder.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0

