

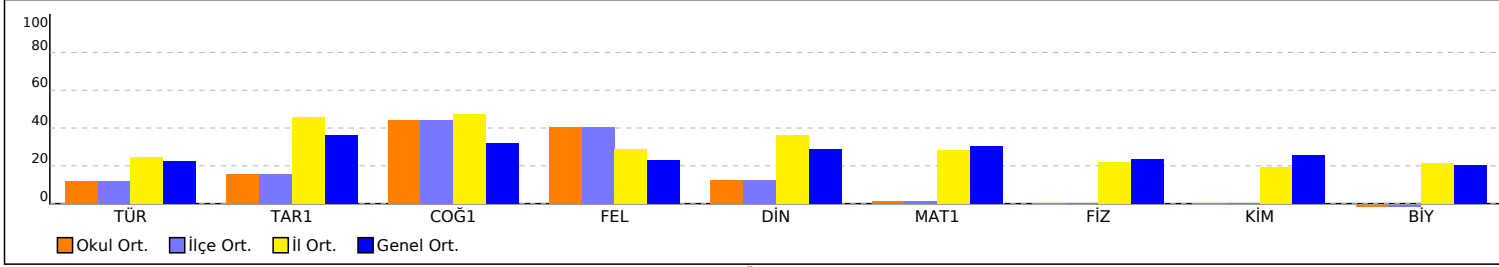
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																						
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ					ÇAP 11.SINIF 4.DENEME						29	29	109	782																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N					
Genel Ortalama				8,29	5,98	6,80	4,07	1,70	3,64	3,62	1,59	3,22	1,30	0,55	1,16	1,68	0,95	1,44	10,14	3,78	9,19	2,82	1,90	2,34	2,93	1,36	2,59	2,44	1,63	2,03	37,29	19,44	32,41	219,990	0,00		
Okul Ortalaması				4,90	5,38	3,55	1,97	1,55	1,58	4,76	1,41	4,41	2,10	0,28	2,03	0,83	0,86	0,61	0,59	1,00	0,34	0,03	0,14	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,07	-0,02	15,21	10,72	12,53	137,820	0,00		
1	2054	NAZİK KALIT	11B	8	7	6,25	8	0	8,00	9	1	8,75	3	1	2,75	2	1	1,75																			
2	2058	ZEHRANUR YILDIZ	11B	15	11	12,25	6	1	5,75	6	3	5,25	3	0	3,00	1	3	0,25	2	3	1,25																
3	2020	SALIHA TUNA	11B	16	9	13,75	3	6	1,50	7	2	6,50	3	1	2,75	1	1	0,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	31	23	25,25	210,352	526	274,6	
4	2078	SEVAL ÖZDEMİR	11B	4	0	4,00	8	0	8,00	6	2	5,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	0	2,00																
5	710	ŞEVVAL ÇAKI	11B	14	12	11,00	3	6	1,50	7	3	6,25	3	1	2,75	1	1	0,75	3	3	2,25																
6	0	HAYRİYE DIZDAR	11B	6	9	3,75	7	0	7,00	7	3	6,25	3	0	3,00	3	1	2,75	1	0	1,00																
7	2036	ZÜMRÜT BAYRAKDAR	11B	10	11	7,25	2	5	0,75	10	0	10,00	5	0	5,00	0	3	-0,75																			
8	2070	ÖZLEM KANGAL	11B	10	12	7,00	2	5	0,75	10	0	10,00	5	0	5,00	0	3	-0,75																			
9	2032	ŞEYMANUR ŞEN	11	6	6	4,50	4	5	2,75	10	0	10,00	3	1	2,75	1	2	0,50																			
10	2037	BEYZANUR TOMAK	11B	11	10	8,50	2	2	1,50	4	4	3,00	4	0	4,00	2	2	1,50	0	3	-0,75																
11	2045	MERVE ATEŞ	11A	4	1	3,75	1	0	1,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75																			
12	802	TUBA ESE	11B	1	2	0,50				10	0	10,00							2	1	1,75																
13	2048	RAVZANUR GÜNEYİN	11A	4	7	2,25	1	0	1,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50																			
14	2080	BEGÜM HALİLOĞLU	11B	9	6	7,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	0	2,00																						
15	2028	EMİNE KAFA	11A	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00	1	1	0,75																			
16	815	HAFZA DIZDAR		2	1	1,75	3	0	3,00	5	1	4,75																									
17	0	NAZ BOZ	11B	8	11	5,25																															
18	2044	HİLAL NUR ÇİÇEKOĞLU	11B	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				3	8	1,00																
19	2079	MENEVŞE İŞİK	11A	5	9	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25																
20	2030	SENA ÖZTÜRK	11A	0	3	-0,75	2	6	0,50	0	3	-0,75							3	4	2,00																
21	2050	NURBAHAR AKKUŞ	11																1	1	0,75	1	3	0,25													
22	2071	GÖKSUNUR TANRIVERMİŞ	11A	3	7	1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75																
23	825	BERRA KAVAL	11B							10	0	10,00	5	0	5,00	3	0	3,00																			
24	2073	KEVSER YILMAZ	11B							6	3	5,25	5	0	5,00																						
25	2024	MEDİNE NEFES	11B							9	1	8,75																									
26	713	TÜLİN BAYRAK	11B							9	1	8,75							0	2	-0,50																
27	2026	SÜMEYYE ÖZDEMİR	11B																																		
28	2076	TABAREK ALGBURI	11A	2	10	-0,50																															
29	2064	SUDENAZ YARAMIŞ	11A	0	4	-1,00				1	4	0,00																									

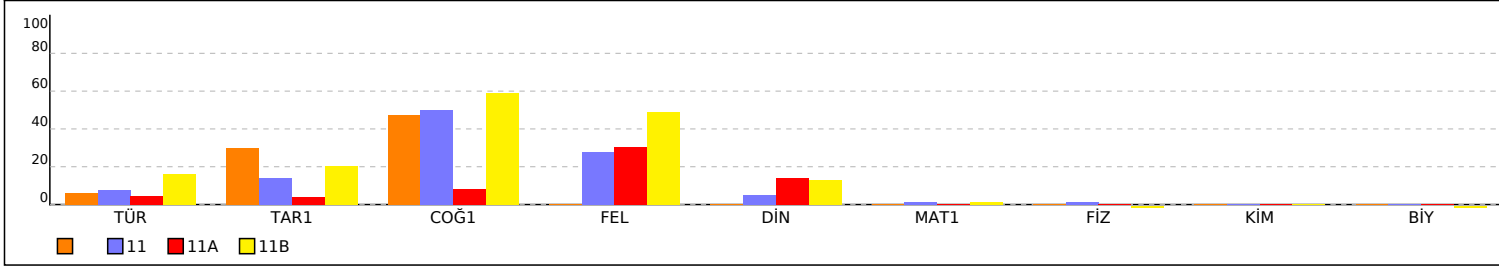
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																								
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP 11.SINIF 4.DENEME						29	29	109	782																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan									
				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				8,29	5,98	6,80	4,07	1,70	3,64	3,62	1,59	3,22	1,30	0,55	1,16	1,68	0,95	1,44	10,14	3,78	9,19	2,82	1,90	2,34	2,93	1,36	2,59	2,44	1,63	2,03	37,29	19,44	32,41	219,990	0,00		
Okul Ortalaması				4,90	5,38	3,55	1,97	1,55	1,58	4,76	1,41	4,41	2,10	0,28	2,03	0,83	0,86	0,61	0,59	1,00	0,34	0,03	0,14	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,07	-0,02	15,21	10,72	12,53	137,820	0,00		

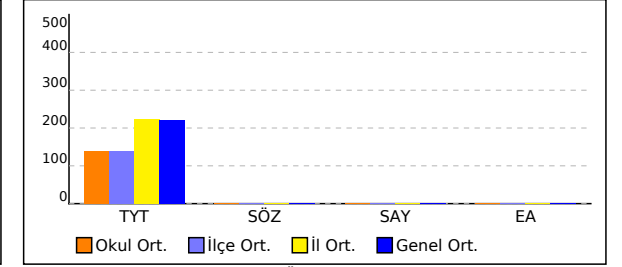
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



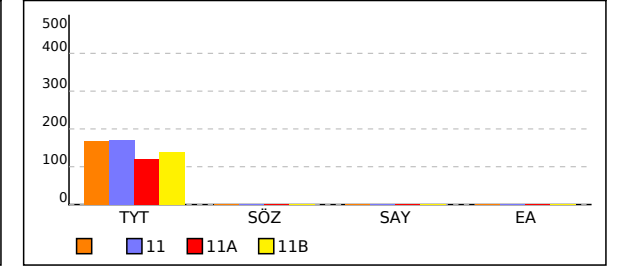
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

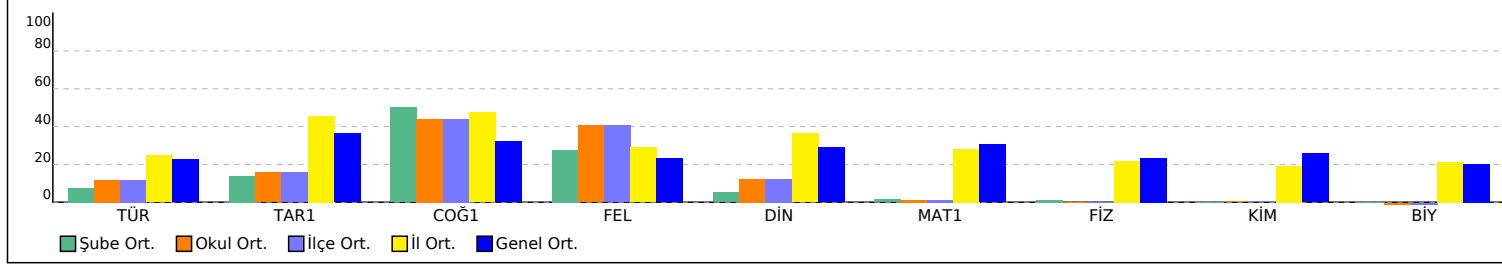




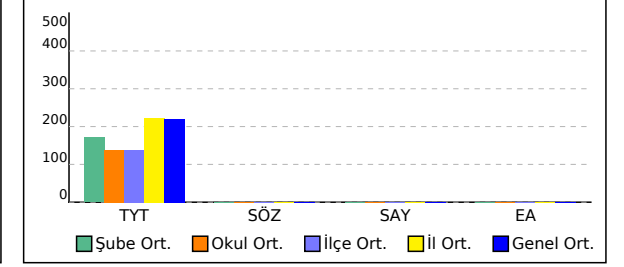
# 11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP 11.SINIF 4.DENEME						29	29	109	782																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N			
Genel Ortalama				8,29	5,98	6,80	4,07	1,70	3,64	3,62	1,59	3,22	1,30	0,55	1,16	1,68	0,95	1,44	10,14	3,78	9,19	2,82	1,90	2,34	2,93	1,36	2,59	2,44	1,63	2,03	37,29	19,44	32,41	219,990	0,00
Okul Ortalaması				4,90	5,38	3,55	1,97	1,55	1,58	4,76	1,41	4,41	2,10	0,28	2,03	0,83	0,86	0,61	0,59	1,00	0,34	0,03	0,14	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,07	-0,02	15,21	10,72	12,53	137,820	0,00
SINIF: 11																																			
1	2032	ŞEYMANUR ŞEN	11	6	6	4,50	4	5	2,75	10	0	10,00	3	1	2,75	1	2	0,50																	
2	2050	NURBAHAR AKKUŞ	11																1	1	0,75	1	3	0,25											

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



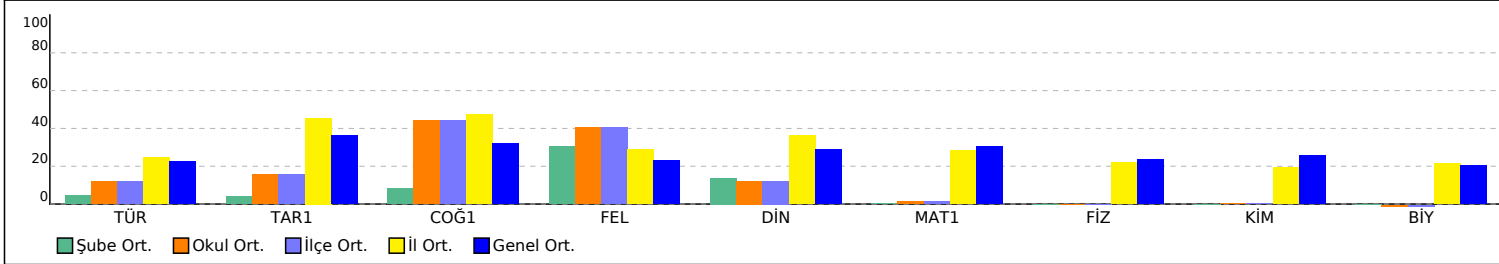
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



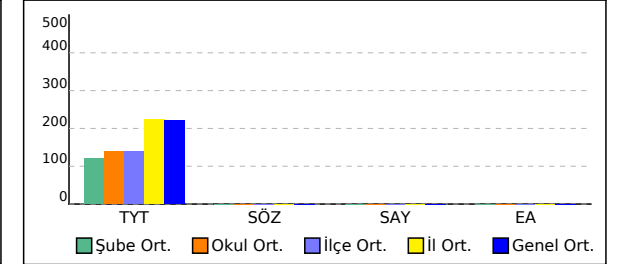
# 11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP 11.SINIF 4.DENEME						29	29	109	782																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				8,29	5,98	6,80	4,07	1,70	3,64	3,62	1,59	3,22	1,30	0,55	1,16	1,68	0,95	1,44	10,14	3,78	9,19	2,82	1,90	2,34	2,93	1,36	2,59	2,44	1,63	2,03	37,29	19,44	32,41	219,990	0,00	
Okul Ortalaması				4,90	5,38	3,55	1,97	1,55	1,58	4,76	1,41	4,41	2,10	0,28	2,03	0,83	0,86	0,61	0,59	1,00	0,34	0,03	0,14	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,07	-0,02	15,21	10,72	12,53	137,820	0,00	
SINIF: 11A																																				
1	2045	MERVE ATEŞ	11A	4	1	3,75	1	0	1,00	2	0	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75													14	2	13,50	178,959	633	200,2
2	2048	RAVZANUR GÜNEYİN	11A	4	7	2,25	1	0	1,00	3	2	2,50	4	0	4,00	3	2	2,50													15	11	12,25	175,672	646	192,3
3	2028	EMİNE KAFA	11A	3	1	2,75	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00	1	1	0,75													12	2	11,50	173,532	653	188,1
4	2079	MENEVŞE IŞIK	11A	5	9	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25										7	17	2,75	149,269	707	128,7
5	2030	SENA ÖZTÜRK	11A	0	3	-0,75	2	6	0,50	0	3	-0,75							3	4	2,00										5	16	1,00	144,832	711	102,5
6	2071	GÖKSUNUR TANRIVERMİŞ	11A	3	7	1,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	3	-0,75										4	17	-0,25	141,128	717	111,8
7	2076	TABAREK ALGBURI	11A	2	10	-0,50																						2	10	-0,50			105,6			
8	2064	SUDENAZ YARAMIŞ	11A	0	4	-1,00				1	4	0,00																1	8	-1,00			102,4			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



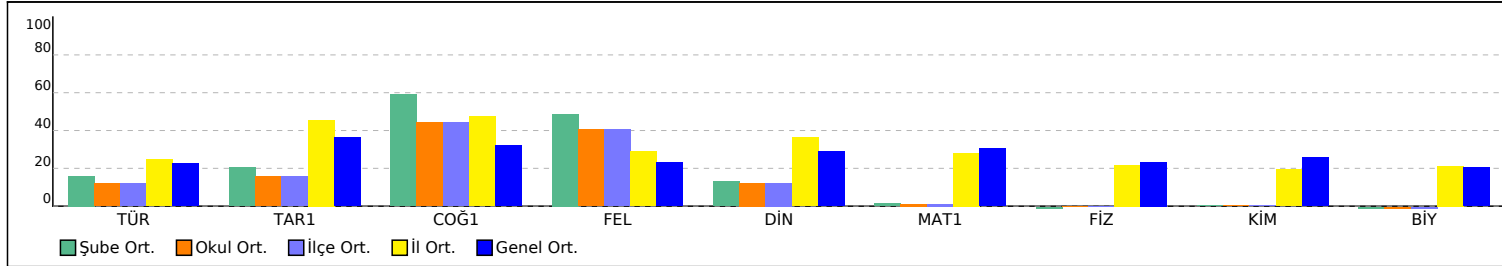
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



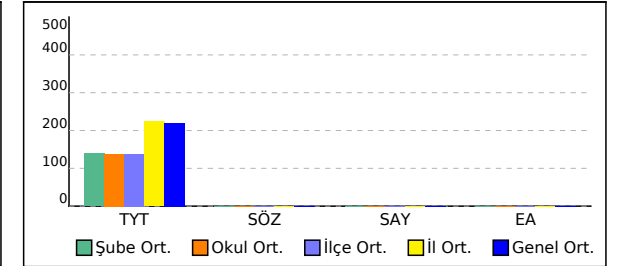
# 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						ÇAP 11.SINIF 4.DENEME						29	29	109	782																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y		N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				8,29	5,98	6,80	4,07	1,70	3,64	3,62	1,59	3,22	1,30	0,55	1,16	1,68	0,95	1,44	10,14	3,78	9,19	2,82	1,90	2,34	2,93	1,36	2,59	2,44	1,63	2,03	37,29	19,44	32,41	219,990	0,00	
Okul Ortalaması				4,90	5,38	3,55	1,97	1,55	1,58	4,76	1,41	4,41	2,10	0,28	2,03	0,83	0,86	0,61	0,59	1,00	0,34	0,03	0,14	0,00	0,03	0,03	0,03	0,00	0,07	-0,02	15,21	10,72	12,53	137,820	0,00	
SINIF: 11B																																				
1	2054	NAZİK KALİT	11B	8	7	6,25	8	0	8,00	9	1	8,75	3	1	2,75	2	1	1,75													30	10	27,50	217,484	493	290,11
2	2058	ZEHRANUR YILDIZ	11B	15	11	12,25	6	1	5,75	6	3	5,25	3	0	3,00	1	3	0,25	2	3	1,25										33	21	27,75	217,463	494	284,21
3	2020	SALIHA TUNA	11B	16	9	13,75	3	6	1,50	7	2	6,50	3	1	2,75	1	1	0,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	31	23	25,25	210,352	526	274,61
4	2078	SEVAL ÖZDEMİR	11B	4	0	4,00	8	0	8,00	6	2	5,50	3	1	2,75	3	2	2,50	2	0	2,00										26	5	24,75	210,126	528	259,41
5	710	ŞEVAL ÇAKI	11B	14	12	11,00	3	6	1,50	7	3	6,25	3	1	2,75	1	1	0,75	3	3	2,25										31	26	24,50	208,600	535	255,31
6	0	HAYRİYE DİZDAR	11B	6	9	3,75	7	0	7,00	7	3	6,25	3	0	3,00	3	1	2,75	1	0	1,00										27	13	23,75	207,383	542	259,41
7	2036	ZÜMRÜT BAYRAKDAR	11B	10	11	7,25	2	5	0,75	10	0	10,00	5	0	5,00	0	3	-0,75													27	19	22,25	202,807	557	258,91
8	2070	ÖZLEM KANGAL	11B	10	12	7,00	2	5	0,75	10	0	10,00	5	0	5,00	0	3	-0,75													27	20	22,00	202,143	562	257,31
9	2037	BEYZANUR TOMAK	11B	11	10	8,50	2	2	1,50	4	4	3,00	4	0	4,00	2	2	1,50	0	3	-0,75										23	21	17,75	190,179	601	232,91
10	802	TUBA ESE	11B	1	2	0,50				10	0	10,00							2	1	1,75										13	3	12,25	175,880	645	175,91
11	2080	BEGÜM HALİLOĞLU	11B	9	6	7,50	1	1	0,75	2	1	1,75	2	0	2,00																14	8	12,00	174,354	650	188,81
12	0	NAZ BOZ	11B	8	11	5,25																						8	11	5,25	155,904	694	142,51			
13	2044	HİHAL NUR ÇİÇEKOĞLU	11B	1	7	-0,75	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00				3	8	1,00										8	21	2,75	149,685	705	121,71
14	825	BERRA KAVAL	11B							10	0	10,00	5	0	5,00	3	0	3,00													18	0	18,00			230,01
15	2073	KEVSER YILMAZ	11B							6	3	5,25	5	0	5,00																11	3	10,25			181,61
16	2024	MEDİNE NEFES	11B							9	1	8,75																			9	1	8,75			164,71
17	713	TÜLİN BAYRAK	11B							9	1	8,75							0	2	-0,50										9	3	8,25			164,71
18	2026	SÜMEYYE ÖZDEMİR	11B																									0	0	0,00			108,81			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



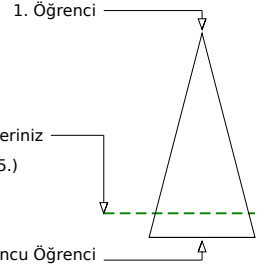
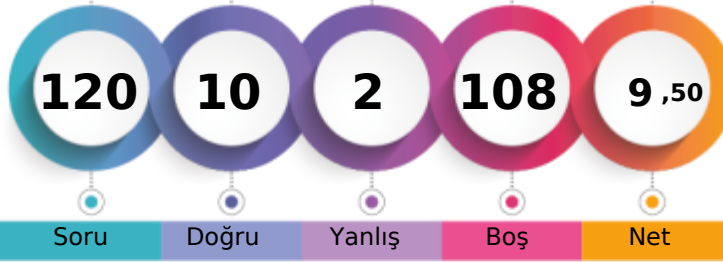
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



168,105 % 85,04

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

- 815  
HAFZA DİZDAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	16	16	92	665 % 85,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız	Ad	E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBDCBDBCCBDBEECEDCADADCAABCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>7,75</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC				
Cevaplarınız	AC	C	EDd	BE	E	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	33	
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

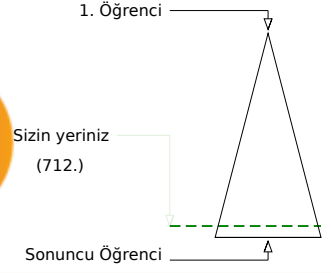
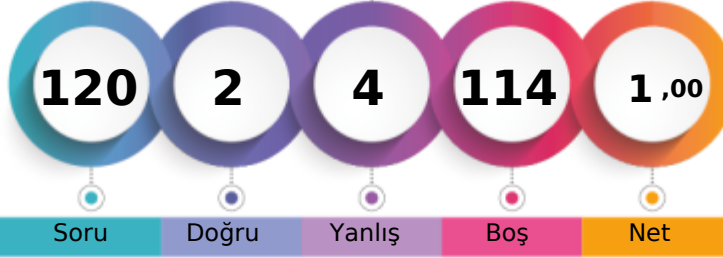
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



144,752 % 91,05

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11 - 2050  
NURBAHAR AKKUŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	21	21	98	712	% 91,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	29	29	109	782	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın toplumla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDBCDDBCCBCEBEECEDCDADCDABCE					
Cevaplarınız		c c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	1	0	50
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDBDBAEC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanları ilişkilerini açıklar.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
DÜNYA VE AHRET	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
KUR'AN'DA BAZI KAVRAMLAR	1	0	0	0
İnança İlgili Meseleler	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	1	3	6	0,25	% 3
<b>Kimya</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	BDBDACEBCECCBACEBBBDABBABCABBE					
Cevaplarınız		Dc a d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan alanları açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünü ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yükül, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözümler hazırlar.	1	0	0	0
Olaşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



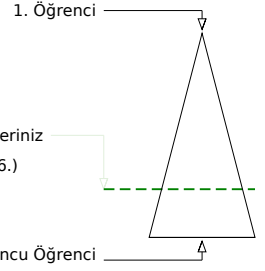
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



198,281 % 73,66

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11 - 2032  
ŞEYMANUR ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 9 9 84 576 % 73,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 29 29 109 782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C					
Cevaplarınız	A	a c d A D E b a c e D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	2	1	0	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Coğrafya-1</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	8	4	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E					
Cevaplarınız		B d C d C a e a B E D B C A C E B E D C a D D A e b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	3	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

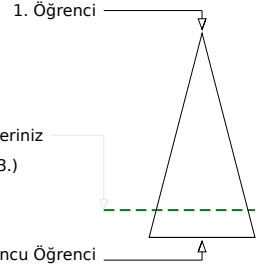
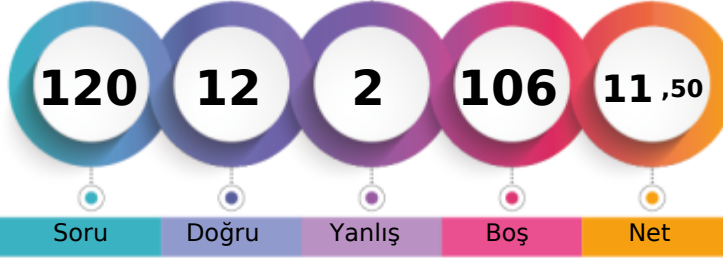
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



173,532 % 83,50

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2028  
EMİNE KAFA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	15	15	91	653 % 83,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	A E C E D A E A E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C				
Cevaplarınız		a A B D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	1	0	100
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E				
Cevaplarınız	B	A E E E C D D B				

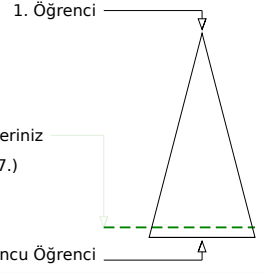
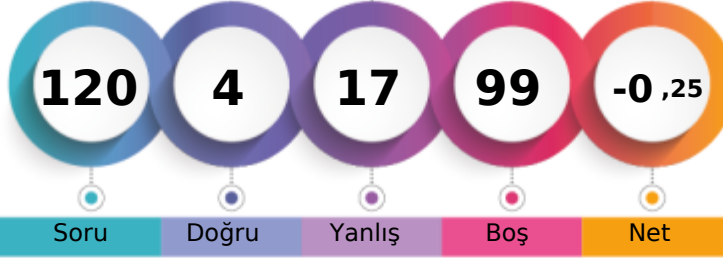
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C E B A B B D B B A B A C A B E B				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2071  
GÖKSUNUR TANRIVERMİŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	22	22	99	717 % 91,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	A E C E D A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C				
Cevaplarınız		A d c	E d	a e	b	B e

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	2	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	1	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B				
Cevaplarınız		e	d	e		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	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 Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E				
Cevaplarınız		e	e	e	C	c d d a

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerler	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C E B A B B D B B A B A C A B E B				
Cevaplarınız						

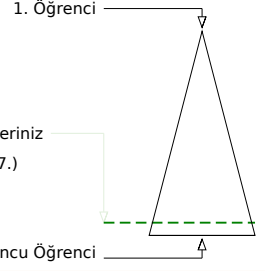
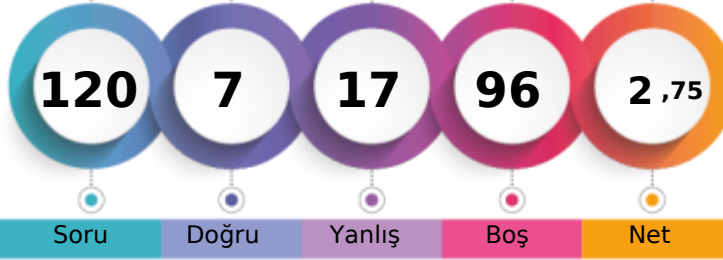
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



149,269 % 90,41

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2079  
MENEVŞE IŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	19	19	96	707 % 90,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CAEEDEAEACCEBAADEDCADEABBACDB					
Cevaplarınız	bc bEcd a dBA eB d D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DDBDCBDBCCBDBEECEDCDADCDABCE					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC					
Cevaplarınız	e ac C c eDb b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	0	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BDBDACEBECCCBACEBBDBABBACBABB					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

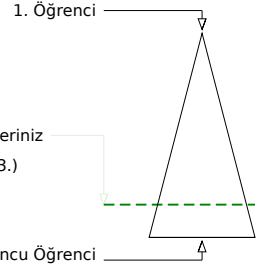
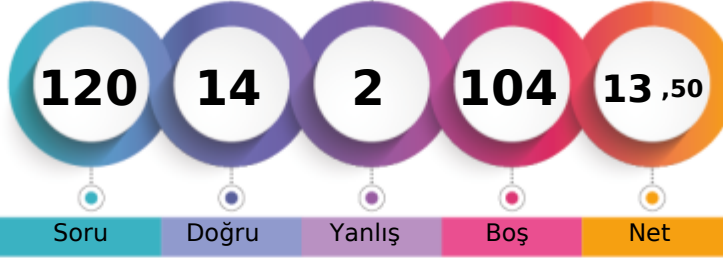
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



178,959 % 80,95

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2045  
MERVE ATEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	11	11	87	633 % 80,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız		E aBA D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	1	0	100
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBCDCBDBCCBCECEDCDADDCDAABCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECCDDDBBAEC				
Cevaplarınız		B E A ECDD DbdE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

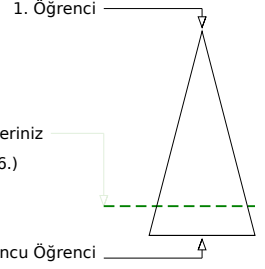
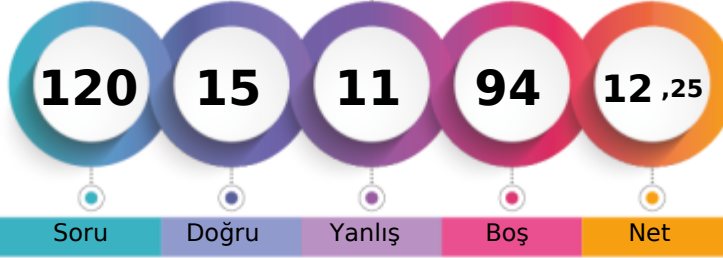
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



175,672 % 82,61

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2048  
RAVZANUR GÜNEYİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	13	13	89	646 % 82,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız		a	aBA d	D	c	beDc

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	1	0	100
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DDBCDCBDBCCBDBEECEDCDADCDABCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC				
Cevaplarınız		B	d	ECcA	ECDD	DdEe

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

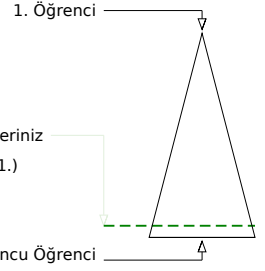
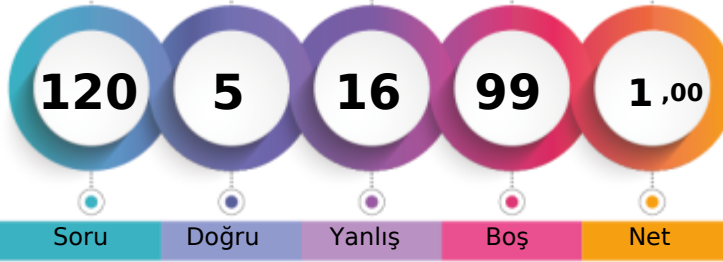
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



144,832 % 90,92

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2030  
SENA ÖZTÜRK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	20	20	97	711 % 90,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	8	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C				
Cevaplarınız		cad				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B				
Cevaplarınız		a D c b e C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	2	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	2	6	2	0,50	% 5
<b>Coğrafya-1</b>	10	0	3	7	-0,75	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	2	9	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E				
Cevaplarınız		B c a d e c b d b a c				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	2	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	2	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

ÇAP 11.SINIF 4.DENEME

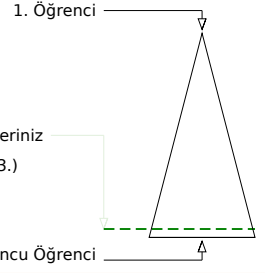
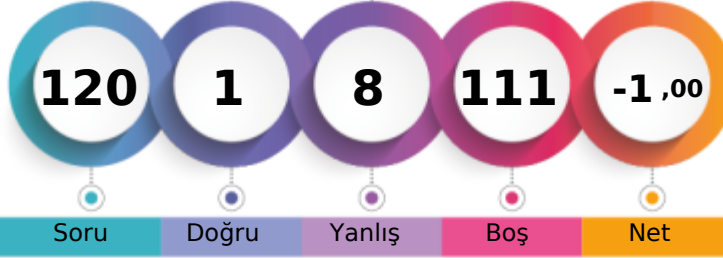


0,000

% 92,46

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2064  
SUDENAZ YARAMIŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 23 23 100 723 % 92,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 8 29 29 109 782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C					
Cevaplarınız		c b c a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	1	4	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E					
Cevaplarınız		d daA e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	2	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0





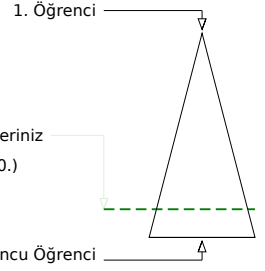
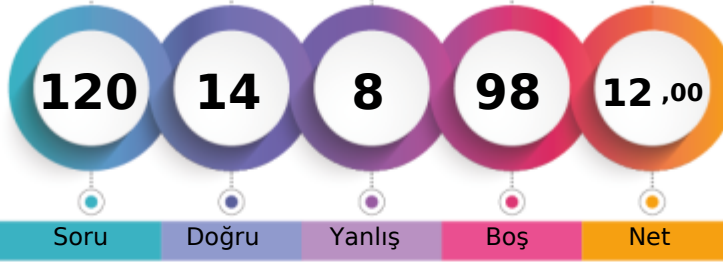
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



174,354 % 83,12

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2080  
BEGÜM HALİLOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	14	14	90	650 % 83,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7,50</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A CAEEDEAEACCEBAEDDCADEABBACDB					
Cevaplarınız	EDE Ecd EBA a D cba D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	1	0	100
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	0	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DDBDCBDBCCBCEEBCECDADDCDAABCE					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A ACEBDDCACBEDBCBECEADECCDBDBAEC					
Cevaplarınız	aC B dC C D					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	0	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BDBDACEBECCBACEBBDBABBACBACBE					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



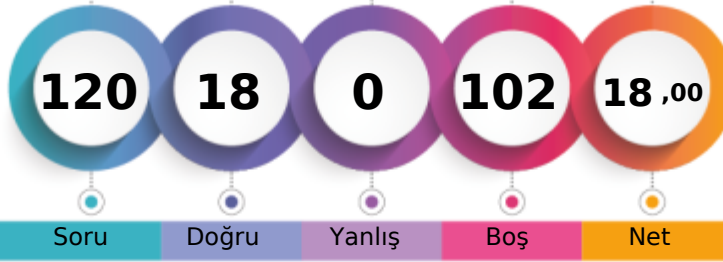
0,000

%

92,46

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 825  
BERRA KAVAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(723.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

23

23

100

723

% 92,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

29

29

109

782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AECDEAEAEACCEDAABDCEADEABBABDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDBDDCCBCDCCEEBCECDADCDACEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>TYT Sosyal</b>		30	18	0	12	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BECAACDDCBEDBCACEBEDECBDDABDCE					
Cevaplarınız		EDBCACEBEDECBDD BDC					

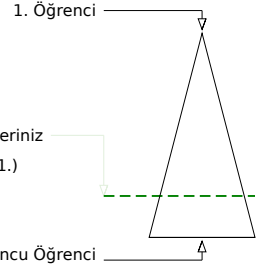
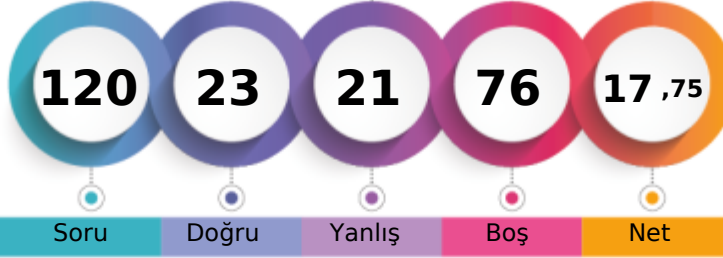
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBCADEBECCCEBABBDBBACABEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2037  
BEYZANUR TOMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	10	10	86	601 % 76,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C				
Cevaplarınız		C E D d A C C b c C a A e d e B B d c D a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B				
Cevaplarınız		e d c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	1	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E				
Cevaplarınız		B e D e E D B e d d e E C B D D d D c d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	2	1	67
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C E B A B B D B B A B A C A B E B				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	0	1	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünü ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

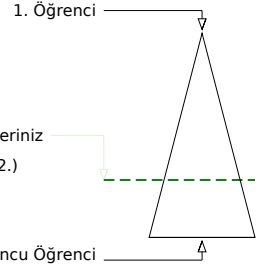
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



207,383 % 69,31

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0  
HAYRİYE DİZDAR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6	6	6	77	542	% 69,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız		eace c dC b E CabdA D				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	0	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDBCDCBDBCCBCECEDCDADDCDAABCE				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	0	25
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	7	0	3	7,00	% 70
<b>Coğrafya-1</b>	10	7	3	0	6,25	% 63
<b>Felsefe</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>TYT Sosyal</b>	30	20	4	6	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC				
Cevaplarınız		C BDDCAC daBbBECEAD CDD DDbE				

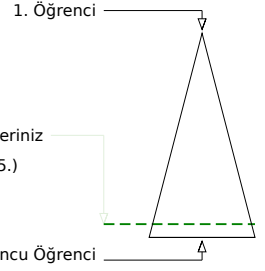
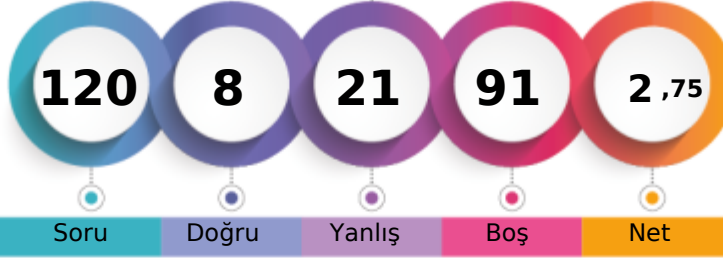
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	2	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2044  
HİLAL NUR ÇİÇEKOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	18	18	95	705 % 90,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	1	7	22	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız		Cc	c a	d	c e a	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDBCDDBCCBCEBEECEDCADADCAABCE				
Cevaplarınız		c	B eb	Dd	aecBa	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	1	2	25
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECCDDDBAEC				
Cevaplarınız		e	b D a C	D a d d	D	

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	1	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



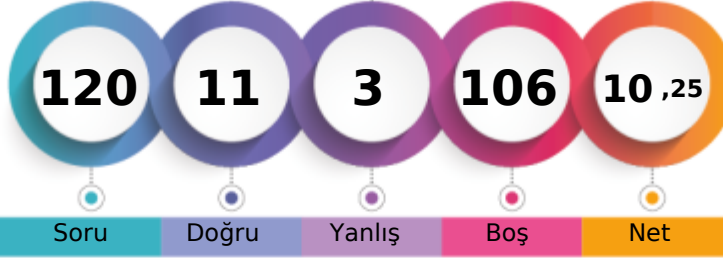
0,000

%

92,46

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2073  
KEVSER YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(723.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 23 23 100 723 % 92,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 29 29 109 782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDBDCBDBCCBDBEECEDCDADCDABCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	11	3	16	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBAEC					
Cevaplarınız		caB BEdeEADECDB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	1	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACBCE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



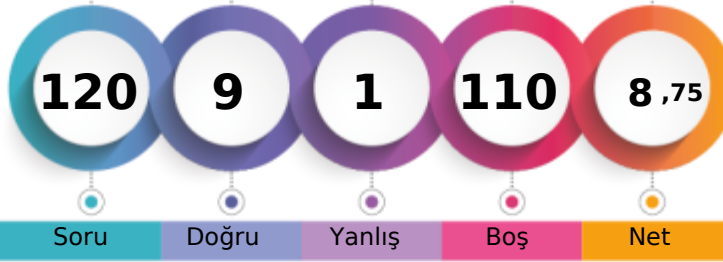
0,000

%

92,46

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2024  
MEDİNE NEFES



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(723.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

23

23

100

723 % 92,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

29

29

109

782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AECDEAEAEACCEDAABDCEADEABBABDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDBDDCCBCDCCEEBCECDADCDACEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	9	1	0	8,75	% 88
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	1	20	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BECAACDDCBEDBCACEBEDECBDDABDCE					
Cevaplarınız		EDBCACCBED					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

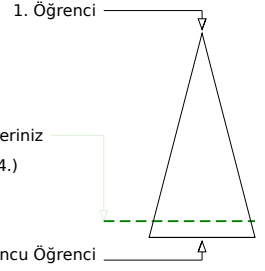
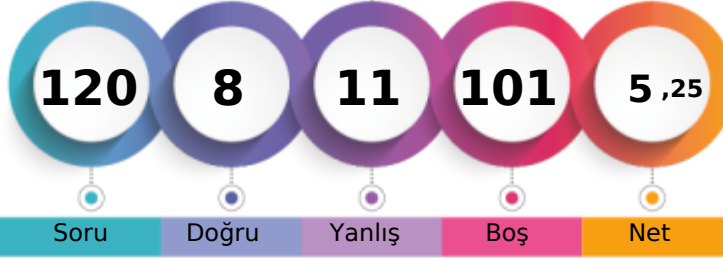
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBCADEBECCCCEBABBBDBBACABEB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0  
NAZ BOZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	17	17	94	694 % 88,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	AECDEAEAEACCEDAABDCEADEABBABDC				
Cevaplarınız		AcCdbEbeEAdbbccAebc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	1	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBDBDDCCBCDCCEEBCECDADCDACEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BECAACDDCBEDBCACEBEDECBDDABDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Küt. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DÜNYA VE AHRET	1	0	0	0
KUR'AN'A GÖRE HZ. MUHAMMED	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
KUR'AN'DA BAZI KAVRAMLAR	1	0	0	0
İnança İlgili Meseleler	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	BDBCADEBECCCCEBABBBDBBACABEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

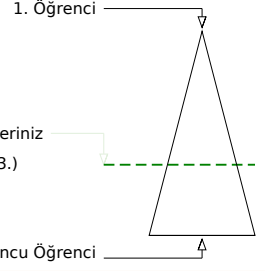
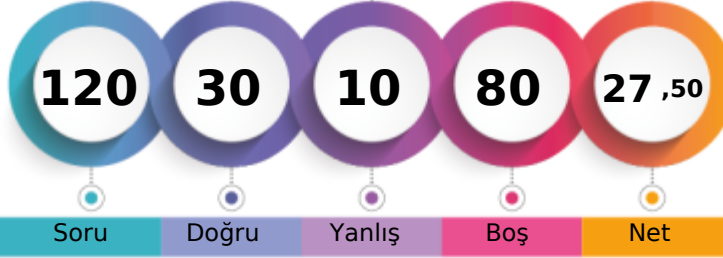
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



217,484 % 63,04

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2054  
NAZİK KALİT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	66	493 % 63,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBA	BAADED	CADEABB	CDB	
Cevaplarınız		Ece cEa C d	E CAd	b D		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDBCDCBDBCC	CCDBEECED	CDADDCDA	ABCE	
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	8	0	2	8,00	% 80
<b>Coğrafya-1</b>	10	9	1	0	8,75	% 88
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>TYT Sosyal</b>	30	22	3	5	21,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDC	ACBEBCE	CEADE	CDDDBBAEC	
Cevaplarınız		CEBDDCA	BEA	BCBECEAD	CDDa	BAb

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	2	1	67
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBD	DACEBE	CCCBACE	BBDBABB	CABBE
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

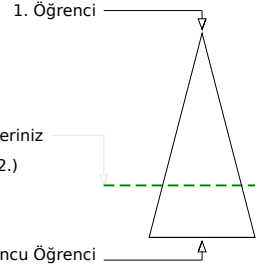
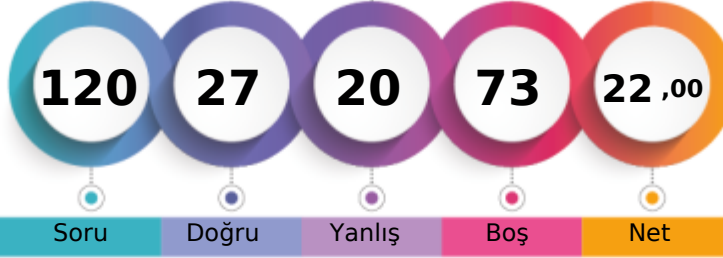
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



202,143 % 71,87

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2070  
ÖZLEM KANGAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 8 8 81 562 % 71,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 29 29 109 782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C					
Cevaplarınız		d C a A E E A C d A d b c A e d d B d e b c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	2	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E					
Cevaplarınız		e a C c C e a E D B C A C E B E D E C B D D a b d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şıngın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



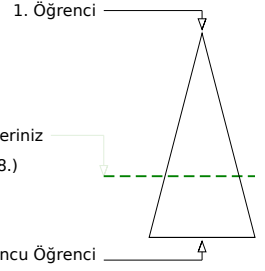
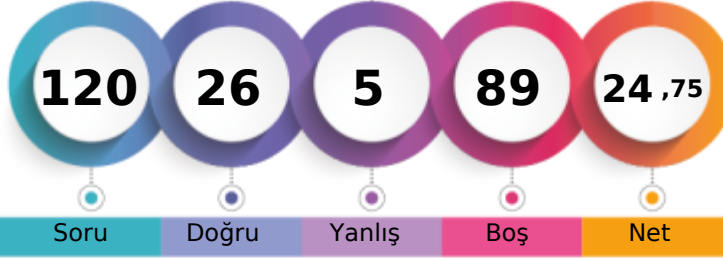
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



210,126 % 67,52

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2078  
SEVAL ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	4	74	528 % 67,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	4	0	26	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB				
Cevaplarınız	A	ED	E			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDBDCBDBCCBCEBEECEDCDADCDABCE				
Cevaplarınız	B		C			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	1	0	50
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	10	8	0	2	8,00	% 80	
<b>Coğrafya-1</b>	10	6	2	2	5,50	% 55	
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	0	2,50	% 50	
<b>TYT Sosyal</b>	30	20	5	5	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECCDDDBBAEC					
Cevaplarınız	AC	B	DCACBE	De	BdCEA	dCDD	DbEd

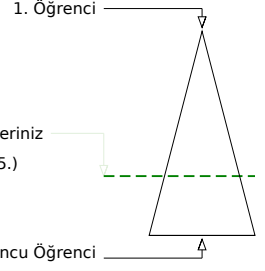
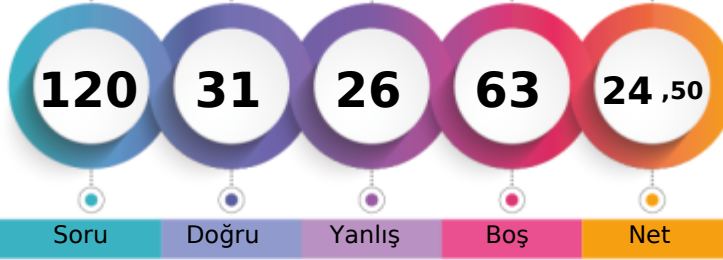
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	1	1	33
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 710  
ŞEVVAL ÇAKI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	5	75	535 % 68,41
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A CAEEDEAEACCEBAEDDCADEABBACDB					
Cevaplarınız	ee ED bEAC dBAcaEDCAedcBBaDc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	1	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	1	0	100
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A DDBCDDBCCBCEEBCECDADDCDAABCE					
Cevaplarınız	e a B a D C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	0	25
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	1	0	50
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 63</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC					
Cevaplarınız	ACccDabba EDBACECEAECEd D c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	2	33
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	2	1	67
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A BDBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBBE					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



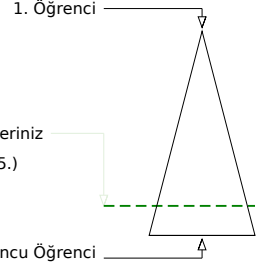
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



175,880 % 82,48

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 802  
TUBA ESE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	12	12	88	645 % 82,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	A E C E D A E A E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C				
Cevaplarınız		d	b	D		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	0	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B				
Cevaplarınız		c	C	A		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	0	25
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	1	0	33
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	10	0	0	10,00	% 100
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	30	10	0	20	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E				
Cevaplarınız		E D B C A C E B E D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



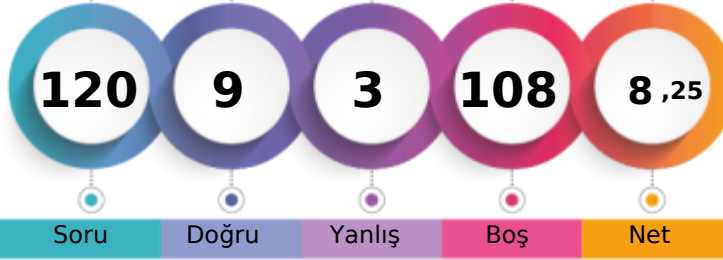
0,000

%

92,46

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 713  
TÜLİN BAYRAK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(723.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

23

23

100

723

% 92,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

29

29

109

782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAADEDCADEABBACDB					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDBCDDBCCBCEEBCECEDCADADCAABCE					
Cevaplarınız		a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		10	9	1	0	8,75	% 88
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	1	20	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDDBBAEC					
Cevaplarınız		EDBCBdCEAD					

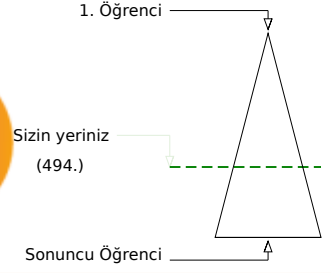
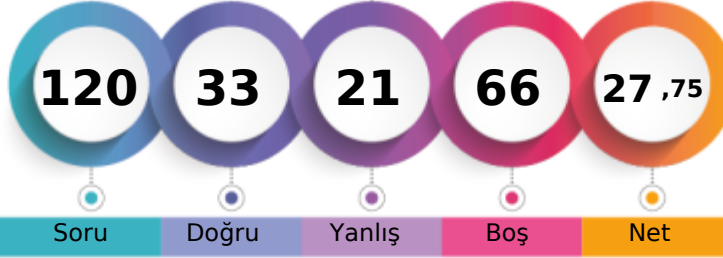
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarının oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDBDACEBECCCBACEBBDBABBACBACBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan manyetik alanı açıklar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2058  
ZEHRANUR YILDIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	67	494 % 63,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	29	29	109	782

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	CAEEDEAEAEACCEBAEDDCADEABBACDB				
Cevaplarınız		CAaD EEACacc ADE CAecdBBaDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	1	0	50
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDBCDCBDBCCDBEECEDCDADCDABCE				
Cevaplarınız		BaC	c a			

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	2	1	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	1	0
Çemberde Açılar	2	0	1	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kiriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	10	6	1	3	5,75	% 58
<b>Coğrafya-1</b>	10	6	3	1	5,25	% 53
<b>Felsefe</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>TYT Sosyal</b>	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ACEBDDCACBEDBCBECEADECDDBBAEC				
Cevaplarınız		AC BDDCc dDB eEdEADECD eed C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	2	0	67
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BBDACEBECCCBACEBBDBABBACB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

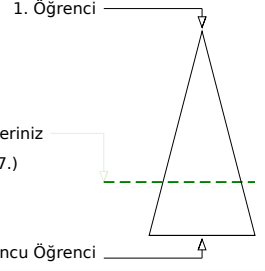
ÇAP 11.SINIF 4.DENEME



202,807 % 71,23

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ  
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2036  
ZÜMRÜT BAYRAKDAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 7 7 80 557 % 71,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 29 29 109 782

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	A E C E D E A E E A C C E D A A B D C E A D E A B B A B D C					
Cevaplarınız		d C a A E E A C d A d b c A e d B d e b c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Edebiyatın topluma ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriyatı şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Türkiye dışında yazılan çağdaş Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Tiyatro türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	2	1	1	50
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	2	0	1	0
Yapısal Anlatım Bozuklukları	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	C B D B D D C C B C D C E E B C D E C D A D C D A C E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	4	0	0	0
DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ	1	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	6	0	0	0
Çemberde Açılar	2	0	0	0
Çemberde Teğet	3	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Coğrafya-1</b>		10	10	0	0	10,00	% 100
<b>Felsefe</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	B E C A A C D D C B E D B C A C E B E D E C B D D A B D C E					
Cevaplarınız		e a C c C e a E D B C A C E B E D E C B D D a b d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını a	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	3	0	100
Sanayileşmiş bir ülkeyi sanayileşme süreçleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Bölgesel ve küresel ölçekteki örgütleri etki alanları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Farklı gelişmişlik düzeylerine sahip ülkelerin tarım-ekonomi ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Çevre sorunlarını oluşum sebeplerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Madenlerin ve enerji kaynaklarının çevre üzerindeki etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	B D B C A D E B E C C C C E B A B B D B B A B A C A B E B					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İtme ve gizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş kav	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde o	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu de	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Şıngın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	0	0	0
Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Gerçek Gazlar	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Tepkime Hızları	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0