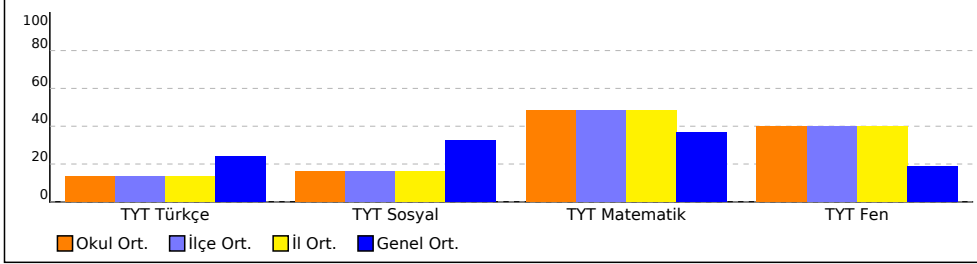


# OKUL EŞİT AĞIRLIKLIL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

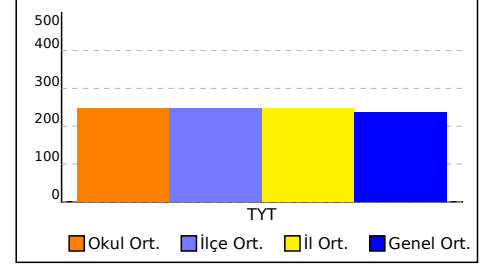
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM						11.SINIF LİMİT DENEME-4						22	22	22	1528					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				7,4	5,7	5,97	9,2	4,0	8,19	9,8	2,5	9,22	5,8	4,5	4,71	32,3	16,7	28,09	237,360					
Okul Ortalaması				4,0	2,6	3,32	4,6	2,1	4,01	12,8	3,0	12,07	11,1	4,6	9,99	32,5	12,3	29,39	247,940					
1	0	EGE KARAÇOBAN	11-X	13	4	12,00	17	7	15,25	20	2	19,50	19	6	17,50	69	19	64,25	372,705	1	1	1	1	16
2	0	SUDENAZ CİNLER	11-X	10	4	9,00	15	2	14,50	17	2	16,50	17	2	16,50	59	10	56,50	345,168	2	2	2	2	47
3	0	ECRİN KOCABALDIR	11-X	1	0	1,00	6	0	6,00	24	0	24,00	21	3	20,25	52	3	51,25	327,651	3	3	3	3	93
4	0	OKTAY ÖZTÜRK	11-X							24	0	24,00	23	1	22,75	47	1	46,75	311,694	4	4	4	4	150
5	0	ECEM SEVER	11-X							24	0	24,00	21	3	20,25	45	3	44,25	302,557	5	5	5	5	193
6	0	EYMEY YAZICI	11-X							24	1	23,75	21	4	20,00	45	5	43,75	300,741	6	6	6	6	201
7	0	DENİZ GÖKSU ŞAHİN	11-A							24	0	24,00	17	5	15,75	41	5	39,75	286,109	1	7	7	7	302
8	0	AHMET KORKUT	11-X							19	2	18,50	16	4	15,00	35	6	33,50	263,530	7	8	8	8	514
9	0	SUDE MAKAS	11-X	12	4	11,00	7	3	6,25	9	1	8,75	9	7	7,25	37	15	33,25	260,551	8	9	9	9	547
10	0	ECRİN ERECEK	11-X							18	5	16,75	17	6	15,50	35	11	32,25	259,045	9	10	10	10	562
11	0	KORAY TAVUS	11-X	12	12	9,00	17	8	15,00	8	6	6,50				37	26	30,50	250,594	10	11	11	11	657
12	0	IREM GÜREN	11-X							21	2	20,50	9	5	7,75	30	7	28,25	244,245	11	12	12	12	729
13	0	ZEYNEP ÜNSAL	11-X	11	5	9,75	12	10	9,50	4	1	3,75	5	5	3,75	32	21	26,75	237,131	12	13	13	13	811
14	0	A EYLÜL ÇAKIR	11-X							13	3	12,25	12	6	10,50	25	9	22,75	224,538	13	14	14	14	951
15	0	ECRİN *M AN	11-X	10	10	7,50	15	8	13,00							25	18	20,50	214,756	14	15	15	15	1045
16	0	TUĞBA FIDAN	11-X							9	5	7,75	13	8	11,00	22	13	18,75	210,134	15	16	16	16	1092
17	0	MELEK ÖZ	11-X							8	3	7,25	9	5	7,75	17	8	15,00	196,452	16	17	17	17	1224
18	0	BİRİRE YIL AZ	11-X	7	7	5,25	10	9	7,75	3	6	1,50				20	22	14,50	193,463	17	18	18	18	1252
19	0	İREM TEPELLİ	11-X	7	8	5,00	1	0	1,00	3	7	1,25	7	12	4,00	18	27	11,25	181,971	18	19	19	19	1361
20	205	ECRİN MÜFTÜOĞLU	11-X	4	2	3,50				5	17	0,75	7	16	3,00	16	35	7,25	167,727	19	20	20	20	1419
21	0	ARDA BURAK AYDIN	11-X							3	0	3,00	1	2	0,50	4	2	3,50	154,624	20	21	21	21	1448
22	0	SİDAR ANIL	11-X							2	3	1,25	1	1	0,75	3	4	2,00	149,225	21	22	22	22	1464

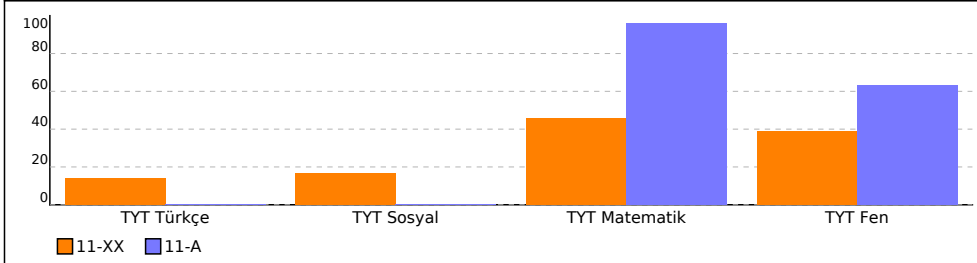
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



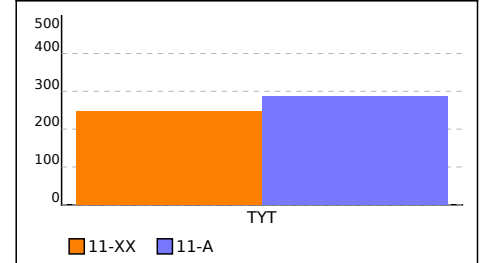
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

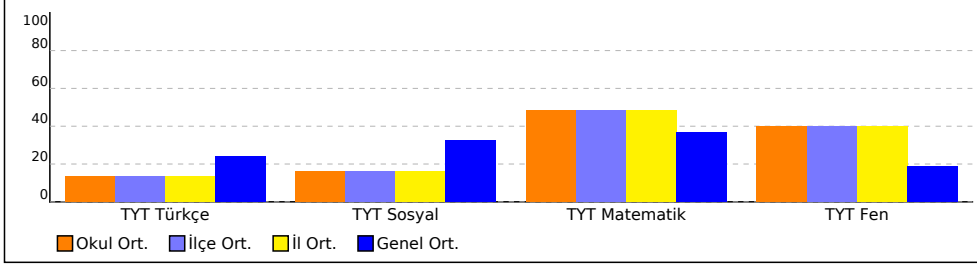


# OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

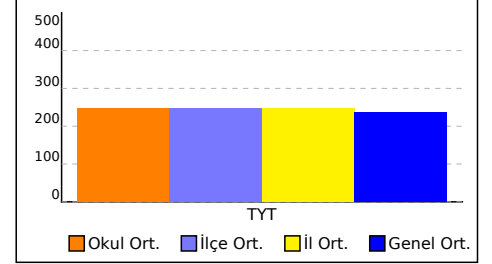
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM						11.SINIF LİMİT DENEME-4						22	22	22	1528						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				7,4	5,7	5,97	9,2	4,0	8,19	9,8	2,5	9,22	5,8	4,5	4,71	32,3	16,7	28,09	237,360						
Okul Ortalaması				4,0	2,6	3,32	4,6	2,1	4,01	12,8	3,0	12,07	11,1	4,6	9,99	32,5	12,3	29,39	247,940						
1	0	EGE KARAÇOBAN	11-X	13	4	12,00	17	7	15,25	20	2	19,50	19	6	17,50	69	19	64,25	372,705	1	1	1	1	16	
2	0	SUDENAZ CİNLER	11-X	10	4	9,00	15	2	14,50	17	2	16,50	17	2	16,50	59	10	56,50	345,168	2	2	2	2	47	
3	0	ECRİN KOCABALDIR	11-X	1	0	1,00	6	0	6,00	24	0	24,00	21	3	20,25	52	3	51,25	327,651	3	3	3	3	93	
4	0	OKTAY ÖZTÜRK	11-X							24	0	24,00	23	1	22,75	47	1	46,75	311,694	4	4	4	4	150	
5	0	ECEM SEVER	11-X							24	0	24,00	21	3	20,25	45	3	44,25	302,557	5	5	5	5	193	
6	0	EYMEZ YAZICI	11-X							24	1	23,75	21	4	20,00	45	5	43,75	300,741	6	6	6	6	201	
7	0	DENİZ GÖKSU ŞAHİN	11-A							24	0	24,00	17	5	15,75	41	5	39,75	286,109	1	7	7	7	302	
8	0	AHMET KORKUT	11-X							19	2	18,50	16	4	15,00	35	6	33,50	263,530	7	8	8	8	514	
9	0	SUDE MAKAS	11-X	12	4	11,00	7	3	6,25	9	1	8,75	9	7	7,25	37	15	33,25	260,551	8	9	9	9	547	
10	0	ECRİN ERECEK	11-X							18	5	16,75	17	6	15,50	35	11	32,25	259,045	9	10	10	10	562	
11	0	KORAY TAVUS	11-X	12	12	9,00	17	8	15,00	8	6	6,50				37	26	30,50	250,594	10	11	11	11	657	
12	0	IREM GÜREN	11-X							21	2	20,50	9	5	7,75	30	7	28,25	244,245	11	12	12	12	729	
13	0	ZEYNEP ÜNSAL	11-X	11	5	9,75	12	10	9,50	4	1	3,75	5	5	3,75	32	21	26,75	237,131	12	13	13	13	811	
14	0	A EYLÜL ÇAKIR	11-X							13	3	12,25	12	6	10,50	25	9	22,75	224,538	13	14	14	14	951	
15	0	ECRİN *M AN	11-X	10	10	7,50	15	8	13,00							25	18	20,50	214,756	14	15	15	15	1045	
16	0	TUĞBA FIDAN	11-X							9	5	7,75	13	8	11,00	22	13	18,75	210,134	15	16	16	16	1092	
17	0	MELEK ÖZ	11-X							8	3	7,25	9	5	7,75	17	8	15,00	196,452	16	17	17	17	1224	
18	0	BERİRE YIL AZ	11-X	7	7	5,25	10	9	7,75	3	6	1,50				20	22	14,50	193,463	17	18	18	18	1252	
19	0	İREM TEPELLİ	11-X	7	8	5,00	1	0	1,00	3	7	1,25	7	12	4,00	18	27	11,25	181,971	18	19	19	19	1361	
20	205	ECRİN MÜFTÜOĞLU	11-X	4	2	3,50				5	17	0,75	7	16	3,00	16	35	7,25	167,727	19	20	20	20	1419	
21	0	ARDA BURAK AYDIN	11-X							3	0	3,00	1	2	0,50	4	2	3,50	154,624	20	21	21	21	1448	
22	0	SİDAR ANIL	11-X							2	3	1,25	1	1	0,75	3	4	2,00	149,225	21	22	22	22	1464	

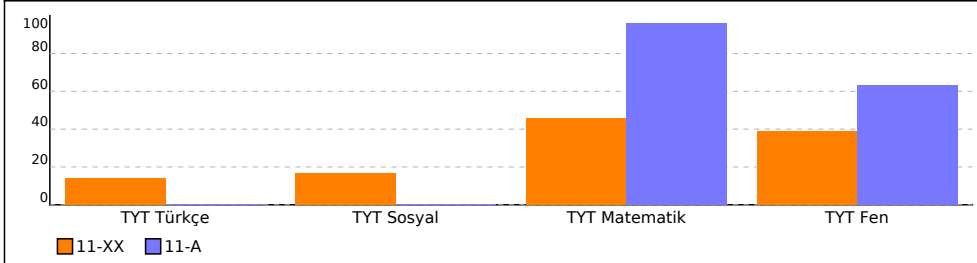
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



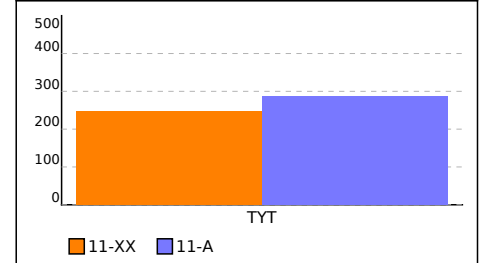
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK</b>	
<b>ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ GÖKSU ŞAHİN	0	11-A

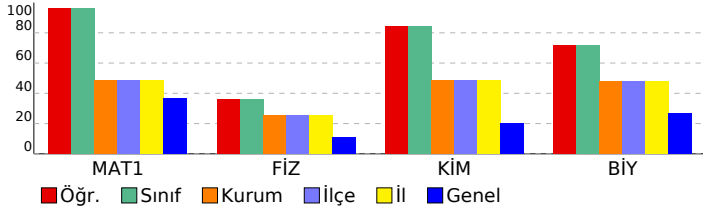
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,109	237,360	1	7	7	7	302
Katılımlar:			1	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	0	24,00	96	▲ 24,00	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	4	3	3,25	36	◆ 3,25	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	7	1	6,75	84	◆ 6,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	◆ 5,75	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	17	5	15,75	63	◆ 15,75	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	41	5	39,75	40	◆ 39,75	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Matematik	ADCCEB CECDDCDBCEEBEBBD
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDCDBCEEBEBBD
TYT Fen	eDCAe eDEEEEBdBED ABBADD
Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBCEABBADD

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
A EYLÜL ÇAKIR	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,538	237,360	13	14	14	14	951
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	3	12,25	49	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	3	2	2,50	28	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,75	▼ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	5	0	5,00	63	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	12	6	10,50	42	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	25	9	22,75	23	▼ 28,89	▼ 29,39	▼ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	cDC EB ECDDeDDBC e E
---------------	----------------------

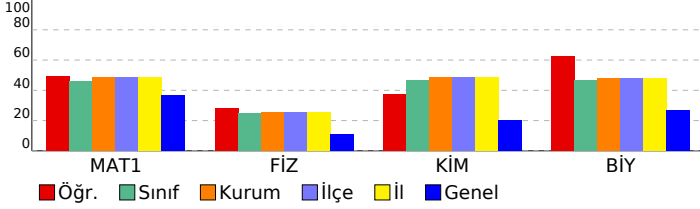
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDDBCEEBEEBBD
----------------	---------------------------

TYT Fen	Ea AD eEEEcacaEC ABBA
---------	-----------------------

Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBCEABBADD
----------------	----------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	2	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	1	0	25

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	0	33



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET KORKUT	0	11-XX

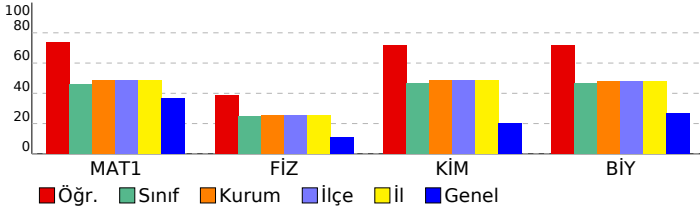
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,530	237,360	7	8	8	8	514
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	2	18,50	74	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	4	2	3,50	39	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	16	4	15,00	60	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	35	6	33,50	34	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Matematik	CaDAECE BCDDCCBD EBaE BE
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCDDCCBDEEBEEDBBE
TYT Fen	CDDb De EEEBEbC EACc ABB
Cevap Anahtarı	B CDDECCDAEEEBEEDDABB

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	2	0	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	1	33



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA BURAK AYDIN	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	154,624	237,360	20	21	21	21	1448
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	3	0	3,00	12	11,50	12,07	9,22
Fizik	9	1	2	0,50	6	2,24	2,28	0,96
Kimya	8	0	0	0,00	0	3,75	3,89	1,59
Biyoloji	8	0	0	0,00	0	3,73	3,82	2,16
TYT Fen	25	1	2	0,50	2	9,71	9,99	4,71
Toplam:	100	4	2	3,50	4	28,89	29,39	28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	E B E
---------------	-------

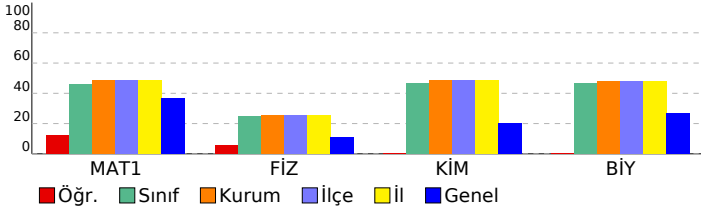
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBCCDDCCBDBEEDDBBE
----------------	----------------------------

TYT Fen	c De
---------	------

Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAE EEB EEE E EACDDABB
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	1	0	25

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0



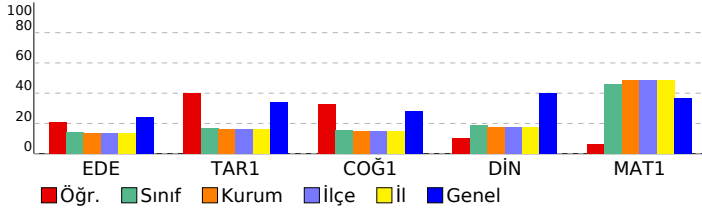
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİRE YIL AZ	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	193,463	237,360	17	18	18	18	1252
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	7	7	5,25	21	3,48	3,32	5,97
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	1,69	1,61	3,41
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	1,58	1,51	2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	0,93	0,89	2,00
TYT Sosyal	25	10	9	7,75	31	4,20	4,01	8,19
Matematik-1	25	3	6	1,50	6	11,50	12,07	9,22
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>14,50</b>	<b>15</b>	<b>28,89</b>	<b>29,39</b>	<b>28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	eb D C Cd bBACb a Ba
Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEEBACDACCDBB
TYT Sosyal	aBbEDece BbE EADd ab aD
Cevap Anahtarı	B CBAEDEDDBCEBBEADAEDABEBD
TYT Matematik	C D c ad C e b d
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCDDCCBDBEEDBBE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	2	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Roman Türleri	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Fıkra; tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	1	1	33
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Notkalamla İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>GÖNÜL COĞRAFYAMIZ</b>				
AhZâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	0	0	0
Hız. Muhammed'in peygamberlik ile ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM SEVER	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,557	237,360	5	5	5	5	193
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	0	24,00	96	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	21	3	20,25	81	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	45	3	44,25	44	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	ADCCEB CECDDDBCEEBEEDBD
---------------	-------------------------

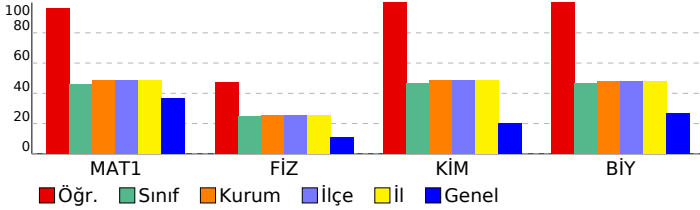
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDDBCEEBEEDBD
----------------	---------------------------

TYT Fen	bDDCAD deEEEEBECEABBADD
---------	-------------------------

Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEEBECEABBADD
----------------	----------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	4	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100



<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK				ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN *M AN	0	11-XX

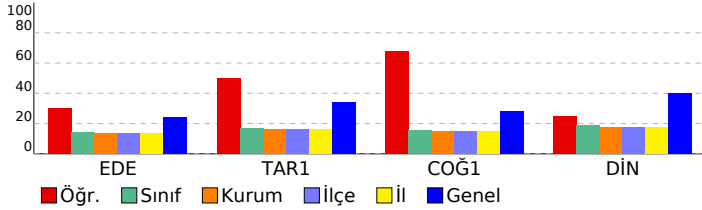
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,756	237,360	14	15	15	15	1045
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	10	10	7,50	30	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,58	▲ 1,51	▲ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,93	▲ 0,89	▼ 2,00
TYT Sosyal	25	15	8	13,00	52	▲ 4,20	▲ 4,01	▲ 8,19
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>20,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 28,89</b>	<b>▼ 29,39</b>	<b>▼ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Türkçe	aAeBdAdCdd bEBACa C C de
Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEEBACDACCDBB

TYT Sosyal	CeAEcdEDbBCE BEADgE bBaeD
Cevap Anahtarı	B CBAEDEEDDBCEBBEADAEDABEBD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	1	1	50
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Roman Türleri	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	3	1	0	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyuldu	2	1	1	50
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>GÖNÜL COĞRAFYAMIZ</b>				
Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	1	1	50
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ın doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ERECEK	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,045	237,360	9	10	10	10	562
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	5	16,75	67	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	17	6	15,50	62	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	35	11	32,25	32	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	Add dB CECDaCDDBCaEBgEgEBDD
---------------	-----------------------------

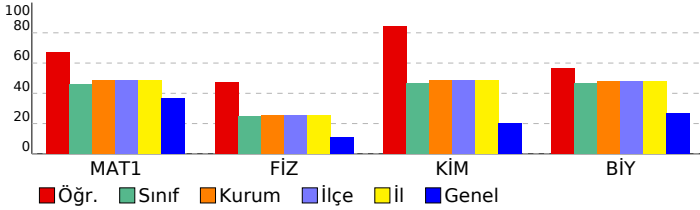
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDBCEEBEEBDD
----------------	--------------------------

TYT Fen	EDD bDCeeEEEcBEbECdABBAA
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBCeABBADD
----------------	----------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	4	0	100

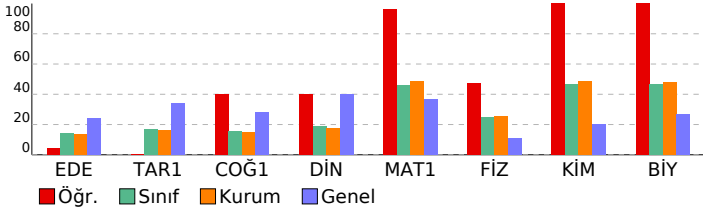
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	1	33



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN KOCABALDIR			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,651	237,360	3	3	3	3	93
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	1	0	1,00	4	▼ 3,48	▼ 3,32	▼ 5,97
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 3,41
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,58	▲ 1,51	▲ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,93	▲ 0,89	◆ 2,00
TYT Sosyal	25	6	0	6,00	24	▲ 4,20	▲ 4,01	▼ 8,19
Matematik-1	25	24	0	24,00	96	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	21	3	20,25	81	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	<b>51,25</b>	<b>51</b>	<b>▲ 28,89</b>	<b>▲ 29,39</b>	<b>▲ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	A
Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEBACDACCDDBB
TYT Sosyal	EAD DAB
Cevap Anahtarı	B CBAEEDDBCEBBEADAEDABEBD
TYT Matematik	CCDAECE BCDCCBDDEBEEDBBE
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBCCDCCBDDEBEEDBBE
TYT Fen	CDDbe DeAEEEEBEDEEACDDABB
Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAEEEEBEDEEACDDABB



## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	2	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	0	0	0
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiir Türleri	1	0	0	0
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
Roman Türleri	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeli tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	2	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette yüzölçümü	2	0	0	0
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
<b>GÖNÜL COĞRAFYAMIZ</b>	1	1	0	100
Ahza b suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgilii görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	4	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK</b>	
<b>ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN MÜFTÜOĞLU	205	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,727	237,360	19	20	20	20	1419
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

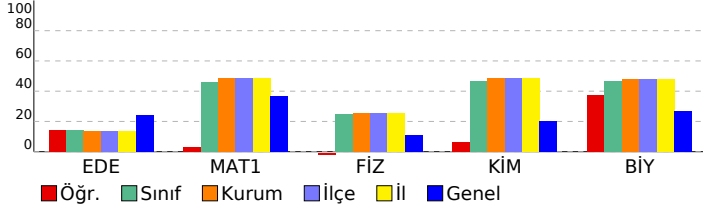
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	4	2	3,50	14	▲ 3,48	▲ 3,32	▼ 5,97
Matematik-1	25	5	17	0,75	3	▼ 11,50	▼ 12,07	▼ 9,22
Fizik	9	1	6	-0,50	-6	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	2	6	0,50	6	▼ 3,75	▼ 3,89	▼ 1,59
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 3,73	▼ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	7	16	3,00	12	▼ 9,71	▼ 9,99	▼ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>7,25</b>	<b>7</b>	<b>▼ 28,89</b>	<b>▼ 29,39</b>	<b>▼ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Türkçe	cbABC	C
Cevap Anahtarı	A	DEABCECDECCCBCECCADBDC

TYT Matematik	dbCecad EbDcbaecdcaBdEc	
Cevap Anahtarı	A	ADCCCEBBCECDDDBCEBEEBBD

TYT Fen	cae b dCbEddcdcBaCceBaAdE	
Cevap Anahtarı	A	EDDCADCCDEEEEBEBCAABBADD



<b>TYT Türkçe</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Edebiyat</b>				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	1	1	50
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Roman Türleri	1	0	0	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25

<b>TYT Fen</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Fizik</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgülün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

<b>Kimya</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Biyoloji</b>				
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

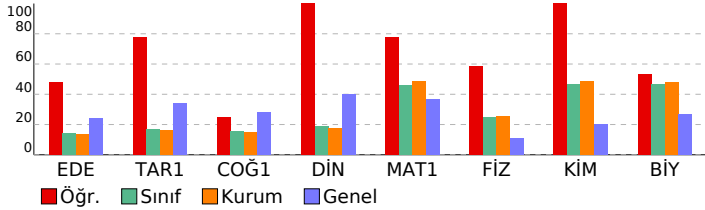
<b>Biyoloji</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67

SONUÇ BELGESİ			
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
EGE KARAÇOBAN	0	11-XX	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,705	237,360	1	1	1	1	16
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	13	4	12,00	48	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,58	▲ 1,51	▼ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,93	▲ 0,89	▲ 2,00
TYT Sosyal	25	17	7	15,25	61	▲ 4,20	▲ 4,01	▲ 8,19
Matematik-1	25	20	2	19,50	78	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	19	6	17,50	70	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>19</b>	<b>64,25</b>	<b>64</b>	<b>▲ 28,89</b>	<b>▲ 29,39</b>	<b>▲ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	DEABCECC CCA bCCC ad
Cevap Anahtarı	A DEABCECECCCCABECCADBDC
TYT Sosyal	EABbdDDEE BBcCdDbaeEdAEEDB
Cevap Anahtarı	A EABCDDEEDBBCEDEAEDEAAEBDB
TYT Matematik	ADCCEB dE DDCDaBCEEBEBEB
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDCCDBCEEBEBEBDD
TYT Fen	bDDCADaeDEEEEBEBECEABcAae
Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBECEABBADD



## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	2	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	2	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	2	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Ekosistem</b>				
Ekosistem oluşturur unsurları ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100
Ahza b suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlik ile ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEY YAZICI	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,741	237,360	6	6	6	6	201
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	21	4	20,00	80	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	45	5	43,75	44	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	ADCCEBBCECDDBCEEBEEDB
---------------	-----------------------

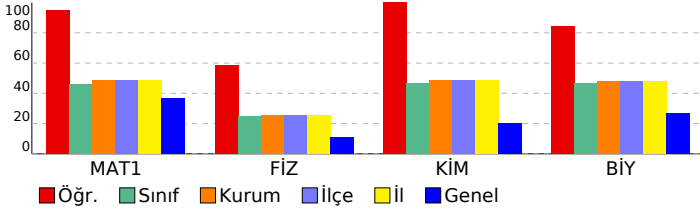
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDBCEEBEEDB
----------------	-------------------------

TYT Fen	EcdCAdCdeEEEEBECEABBADe
---------	-------------------------

Cevap Anahtarı	A EDDCADCDEEEEEBECEABBADD
----------------	---------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	4	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	3	1	75

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	1	67



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IREM GÜREN	0	11-XX

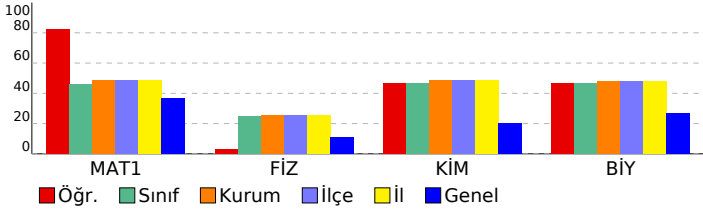
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,245	237,360	11	12	12	12	729
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	2	20,50	82	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	1	3	0,25	3	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	4	1	3,75	47	◆ 3,75	▼ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▲ 3,73	▼ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	9	5	7,75	31	▼ 9,71	▼ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	30	7	28,25	28	▼ 28,89	▼ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Matematik	CCbAECE dCDDCCBDEBEE BBE
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCCDDCCBDEBEEEDBBE
TYT Fen	Dc ee E EBaEE Ca BB
Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAEEEEBEDEEACDDABB

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	3	0	75

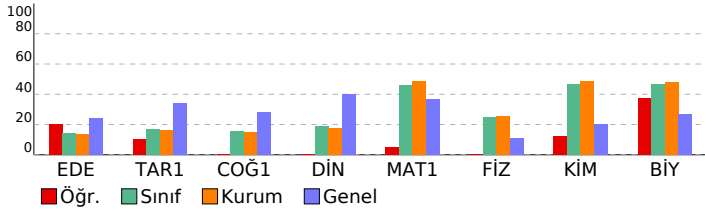
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREM TEPELLİ			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,971	237,360	18	19	19	19	1361
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	7	8	5,00	20	▲ 3,48	▲ 3,32	▼ 5,97
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 3,41
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,51	▼ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,93	▼ 0,89	▼ 2,00
TYT Sosyal	25	1	0	1,00	4	▼ 4,20	▼ 4,01	▼ 8,19
Matematik-1	25	3	7	1,25	5	▼ 11,50	▼ 12,07	▼ 9,22
Fizik	9	1	4	0,00	0	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,75	▼ 3,89	▼ 1,59
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 3,73	▼ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	7	12	4,00	16	▼ 9,71	▼ 9,99	▼ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>11,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 28,89</b>	<b>▼ 29,39</b>	<b>▼ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	Dbbadc aCABEaa D
Cevap Anahtarı	A DEABCECEDECCCBABECCADBBDC
TYT Sosyal	D
Cevap Anahtarı	A EABCDDEEDBBCEDEABEAAEBDB
TYT Matematik	eba e EC aCa a
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDBCEEBEBBDD
TYT Fen	bc dbD dEa EecCdAbdAce
Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBECEABBADD



## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	1	1	50
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	0	1	0
Şiir Türleri	1	0	1	0
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1	0
Roman Türleri	1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriati şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	0	2	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	S	D	Y	B%
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	S	D	Y	B%
Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgilii görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	S	D	Y	B%
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	S	D	Y	B%
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33

# SONUÇ BELGESİ

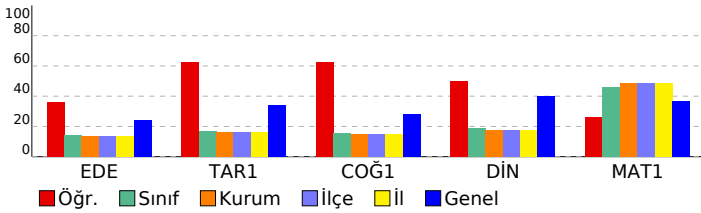
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
KORAY TAVUS	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,594	237,360	10	11	11	11	657
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	12	12	9,00	36	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,58	▲ 1,51	▲ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,93	▲ 0,89	▲ 2,00
TYT Sosyal	25	17	8	15,00	60	▲ 4,20	▲ 4,01	▲ 8,19
Matematik-1	25	8	6	6,50	26	▼ 11,50	▼ 12,07	▼ 9,22
Toplam:	100	37	26	30,50	31	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	DEAaddeDEebCCAedaCC aedDC
Cevap Anahtarı	A DEABCECEDECCCAEBCCADBDC
TYT Sosyal	EABCCdAdDBBCCdDAEBDDdAaBDa
Cevap Anahtarı	A EABCDDEEDBBCEDEAEBAEBDB
TYT Matematik	dDd CEC CDeBC ce a
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDCCDBCEEBEEBDB



## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		2	1	1	50
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri		1	1	0	100
Şiir Türleri		1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri		1	0	1	0
Roman Türleri		1	0	1	0
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Fecriyatı şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		2	2	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		3	2	1	67
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		3	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		2	2	0	100
XVII ve XVIII. Yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları		1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					
<b>GÖNÜL COĞRAFYAMIZ</b>		1	1	0	100
Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlik ile ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	1	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **11.SINIF LİMİT DENEME-4**

**ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK** **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK ÖZ	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	196,452	237,360	16	17	17	17	1224
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	3	7,25	29	▼11,50	▼12,07	▼9,22
Fizik	9	1	1	0,75	8	▼2,24	▼2,28	▼0,96
Kimya	8	4	1	3,75	47	▲3,75	▼3,89	▲1,59
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼3,73	▼3,82	▲2,16
TYT Fen	25	9	5	7,75	31	▼9,71	▼9,99	▲4,71
Toplam:	100	17	8	15,00	15	▼28,89	▼29,39	▼28,09

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Matematik	ADd B E D aE c E B
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDBCEEBEBBD
TYT Fen	E e E E EaEC AaBdDe
Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBCEABBADD

**TYT Matematik**

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50

**TYT Fen**

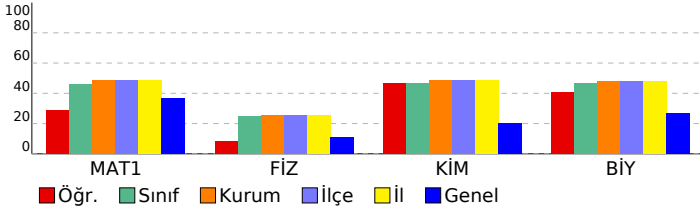
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

**Kimya**

S	D	Y	B%	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünürlüğü sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100

**Biyoloji**

S	D	Y	B%	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	2	33



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKTAY ÖZTÜRK	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,694	237,360	4	4	4	4	150
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	0	24,00	96	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	23	1	22,75	91	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	47	1	46,75	47	▲ 28,89	▲ 29,39	▲ 28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	CCDAECE BCDDCCBDEEBEDBBE
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B CCDAECEBCCDDCCBDEEBEDBBE
----------------	----------------------------

TYT Fen	CDDEC DeAEEEEBEDEEACDDABB
---------	---------------------------

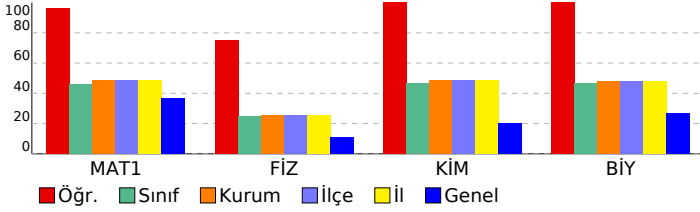
Cevap Anahtarı	B CDDECCDAEEEEBEDEEACDDABB
----------------	----------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	4	0	100

TYT Fizik		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğü sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	2	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100



<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİDAR ANIL	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,225	237,360	21	22	22	22	1464
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	2	3	1,25	5	▼11,50	▼12,07	▼ 9,22
Fizik	9	1	1	0,75	8	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	0	0	0,00	0	▼ 3,75	▼ 3,89	▼ 1,59
Biyoloji	8	0	0	0,00	0	▼ 3,73	▼ 3,82	▼ 2,16
TYT Fen	25	1	1	0,75	3	▼ 9,71	▼ 9,99	▼ 4,71
Toplam:	100	3	4	2,00	2	▼28,89	▼29,39	▼28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	a d d B E
---------------	-----------

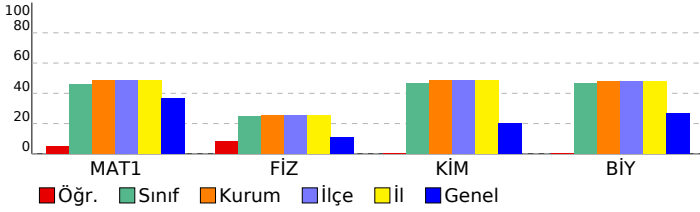
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBCCDDCCBDBEEDBBE
----------------	---------------------------

TYT Fen	D e
---------	-----

Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAE EEB EEE E EACDDABB
----------------	---------------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	2	0	50

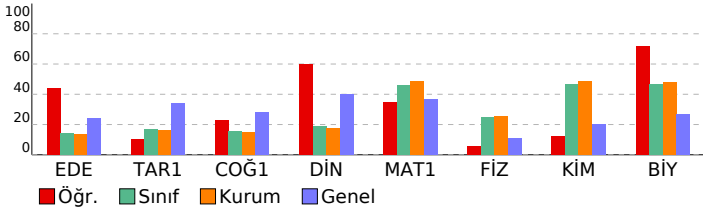
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	0	0	0



SONUÇ BELGESİ							
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE MAKAS				0		11-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,551	237,360	8	9	9	9	547
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	12	4	11,00	44	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 1,69	▼ 1,61	▼ 3,41
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,58	▲ 1,51	▼ 2,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 0,93	▲ 0,89	▲ 2,00
TYT Sosyal	25	7	3	6,25	25	▲ 4,20	▲ 4,01	▼ 8,19
Matematik-1	25	9	1	8,75	35	▼ 11,50	▼ 12,07	▼ 9,22
Fizik	9	1	2	0,50	6	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,75	▼ 3,89	▼ 1,59
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	9	7	7,25	29	▼ 9,71	▼ 9,99	▲ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>33,25</b>	<b>33</b>	<b>▲ 28,89</b>	<b>▲ 29,39</b>	<b>▲ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	BAED ECd cBAC CaeCD
Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEBACDACCDDBB
TYT Sosyal	B b EADd eA BD
Cevap Anahtarı	B CBAEEDDBCEBBEADAEDABEBD
TYT Matematik	CDcEC B CC B E
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCCDCCBDBEEDDBBE
TYT Fen	cE e cd BEac EA DaABB
Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAE EEBEEAEACDDABB



## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	2	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	3	1	2	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	2	0	0	0
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	0	50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	1	0	100
AhZâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgilii görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ CİNLER	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,168	237,360	2	2	2	2	47
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	10	4	9,00	36	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,58	▲ 1,51	▲ 2,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,93	▲ 0,89	▲ 2,00
TYT Sosyal	25	15	2	14,50	58	▲ 4,20	▲ 4,01	▲ 8,19
Matematik-1	25	17	2	16,50	66	▲ 11,50	▲ 12,07	▲ 9,22
Fizik	9	5	1	4,75	53	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	7	0	7,00	88	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▲ 3,73	▲ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	17	2	16,50	66	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>56,50</b>	<b>57</b>	<b>▲ 28,89</b>	<b>▲ 29,39</b>	<b>▲ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Türkçe	BAED eECd e CCCaD
------------	-------------------

Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEBACDACCDBB
----------------	-------------------------

TYT Sosyal	CB E dEDDBC EAD ABbBD
------------	-----------------------

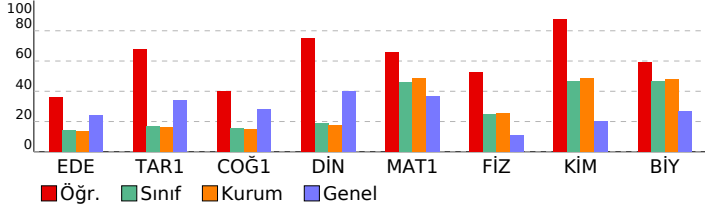
Cevap Anahtarı	B CBAEDEDDBCEBBEADAEDABEBD
----------------	----------------------------

TYT Matematik	C DAEC cCDDCCB D BaE BBE
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCCDCCBDEBEEDBBE
----------------	----------------------------

TYT Fen	CDDE De EE BEBEE AC eABB
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAE EEBEBEEACDDABB
----------------	-----------------------------



# 11.SINIF LİMİT DENEME-4

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	2	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriyatı şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececeleri tanıır ve şairlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	3	3	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.</b>	1	0	0	0
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>GÖNÜL COĞRAFYAMIZ</b>	1	1	0	100
AhzaB suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in peygamberlik ile ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	3	0	75

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	1	1	33

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11.SINIF LİMİT DENEME-4</b>
<b>ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞBA FİDAN	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,134	237,360	15	16	16	16	1092
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	5	7,75	31	▼11,50	▼12,07	▼ 9,22
Fizik	9	4	3	3,25	36	▲ 2,24	▲ 2,28	▲ 0,96
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,75	▲ 3,89	▲ 1,59
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 3,73	▼ 3,82	▲ 2,16
TYT Fen	25	13	8	11,00	44	▲ 9,71	▲ 9,99	▲ 4,71
Toplam:	100	22	13	18,75	19	▼28,89	▼29,39	▼28,09

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

TYT Matematik	AcC EddCECD e CE e
---------------	--------------------

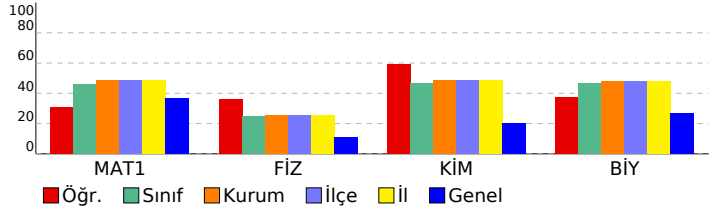
Cevap Anahtarı	A ADCCEBBCECDDBCEEBEEBBD
----------------	--------------------------

TYT Fen	bcD ADcE E EBEBaCEcaBdcD
---------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A EDDCADCCDEEEEBEBECEABBADD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	3	1	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		4	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sıgının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgen elektrik alandaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.		2	1	0	50
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	1	2	33



# SONUÇ BELGESİ

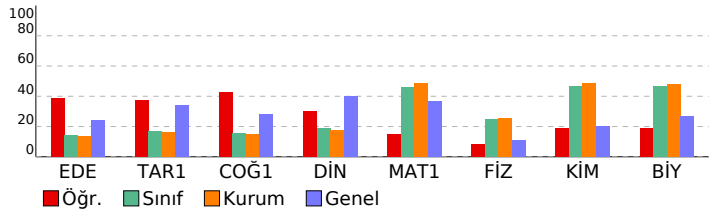
## 11.SINIF LİMİT DENEME-4

<b>ÖĞRENCİ</b>		<b>Numara</b>	<b>Sınıf</b>
ZEYNEP ÜNSAL		0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,131	237,360	12	13	13	13	811
Katılımlar:			21	22	22	22	1528

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	25	11	5	9,75	39	▲ 3,48	▲ 3,32	▲ 5,97
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,69	▲ 1,61	▲ 3,41
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,58	▲ 1,51	▲ 2,78
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,93	▲ 0,89	▼ 2,00
TYT Sosyal	25	12	10	9,50	38	▲ 4,20	▲ 4,01	▲ 8,19
Matematik-1	25	4	1	3,75	15	▼ 11,50	▼ 12,07	▼ 9,22
Fizik	9	1	1	0,75	8	▼ 2,24	▼ 2,28	▼ 0,96
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 3,75	▼ 3,89	▼ 1,59
Biyoloji	8	2	2	1,50	19	▼ 3,73	▼ 3,82	▼ 2,16
TYT Fen	25	5	5	3,75	15	▼ 9,71	▼ 9,99	▼ 4,71
<b>Toplam:</b>	<b>100</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>26,75</b>	<b>27</b>	<b>▼ 28,89</b>	<b>▼ 29,39</b>	<b>▼ 28,09</b>

Soru No	1234567890123456789012345
TYT Türkçe	BAED aECd EeAC aCCa
Cevap Anahtarı	B BAEDDCECCCEEBACDACCDBB
TYT Sosyal	CBddDdaeDBCbB EADdc bB Be
Cevap Anahtarı	B CBAEDEDDBCEBBEADAEDABEBD
TYT Matematik	E e C d B E
Cevap Anahtarı	B CCDAECEBBCCDCCBDBEEDEBBE
TYT Fen	E e c E bE A ea B
Cevap Anahtarı	B CDDECCDDAE EEBE EEEACDDABB



### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	2	2	0	100
İslamiyet'in Kabulünden Önceki Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiir Türleri	1	1	0	100
Tiyatronun Tanımı ve Özellikleri	1	1	0	100
Roman Türleri	1	1	0	100
1923-1940 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Fecriatî şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Beş Hececi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	2	1	1	50
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	3	1	1	33
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	3	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100

### TYT Sosyal

<b>Tarih-1</b>				
<b>S D Y B%</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	2	1	1	50
XVII ve XVIII. yüzyıllarda Osmanlı Devleti'nde ve Avrupa'da Denizcilik Faaliyetleri	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	2	1	1	50
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	00
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S D Y B%</b>				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'de Nüfus Politikaları ve Projeksiyonları	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S D Y B%</b>				
GÖNÜL COĞRAFYAMIZ	1	0	1	0
Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgilii görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	1	0	100

### TYT Matematik

<b>Matematik-1</b>				
<b>S D Y B%</b>				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	4	1	0	25

### TYT Fen

<b>Fizik</b>				
<b>S D Y B%</b>				
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>S D Y B%</b>				
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>S D Y B%</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	2	0