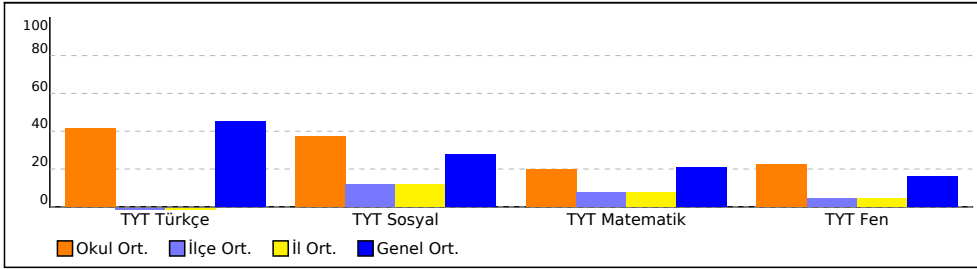


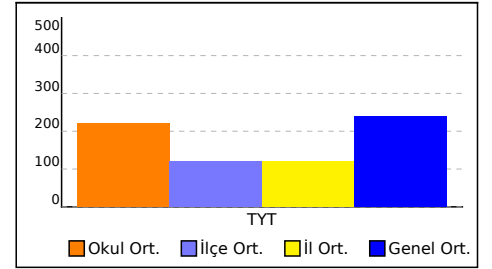
## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM									TYT Türkiye Geneli 2. Deneme									6	23	23	304
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				21,6	14,2	18,01	7,2	6,7	5,53	9,8	5,6	8,36	4,4	4,6	3,21	42,9	31,1	35,11	240,400						
Okul Ortalaması				18,2	6,2	16,62	9,2	6,8	7,46	8,2	1,3	7,83	6,3	7,2	4,54	41,8	21,5	36,45	221,290						
1	0	ZEYNEP	12-X	36	4	35,00	12	6	10,50	33	3	32,25	15	2	14,50	96	15	92,25	417,571	1	1	1	1	4	
2	0	NİLAY KURT	12-X	29	9	26,75	9	4	8,00	12	3	11,25	3	3	2,25	53	19	48,25	286,235	2	2	2	2	118	
3	0	BERRA DURU	12-X	29	8	27,00	11	7	9,25	4	1	3,75	6	13	2,75	50	29	42,75	270,266	3	3	3	3	133	
4	0	NUR DE	12-C	9	7	7,25	10	9	7,75	0	1	-0,25	4	3	3,25	23	20	18,00	198,291	1	4	4	4	191	
5	0	KAAN KEDİOĞLU	12-X	6	9	3,75	1	10	-1,50				5	15	1,25	12	34	3,50	155,382	4	5	5	5	249	
6	0	ADEN	12-X				12	5	10,75				5	7	3,25	17	12	14,00							

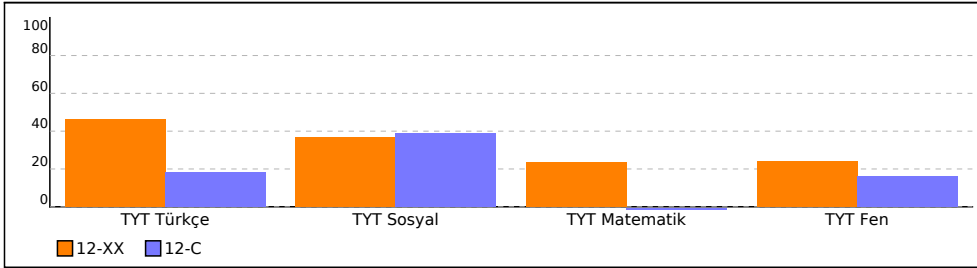
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



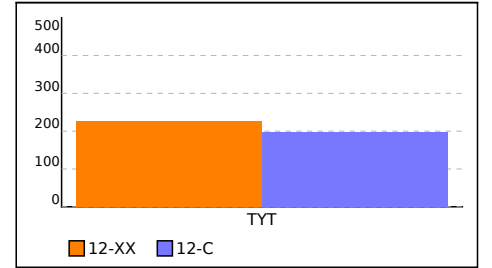
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NUR DE		0		12-C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,291	240,400	1	4	4	4	191
Katılımlar:			1	6	23	23	304

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	7,25	16,62	18,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	1,25	1,71	1,50
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,50	1,25	1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,75	3,21	1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	1,08	1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	1,25	0,21	0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	7,75	7,46	5,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	-0,25	6,50	7,49
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	1,33	0,88
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	-0,25	7,83	8,36
Fizik	7	1	2	0,50	7	0,50	1,50	0,87
Kimya	7	3	1	2,75	39	2,75	2,08	1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	0,00	0,96	1,05
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	3,25	4,54	3,21
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>18,00</b>	<b>15</b>	<b>18,00</b>	<b>36,46</b>	<b>35,12</b>

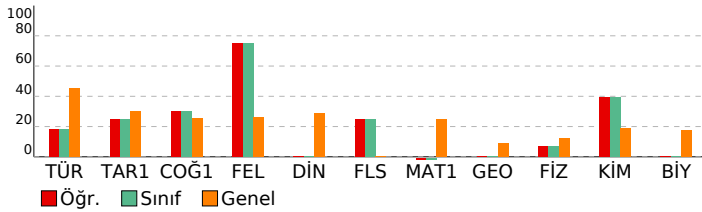
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECADcB e dbbDBAE De
Cevap Anahtarı	A ECADDBCBBCDEDEAEADDCBABCACEAADECAEAEBADE

TYT Sosyal	beCEca dEBBEAcC DdaEd
Cevap Anahtarı	A CDCEADACEBBEADCBAAADDDCCCE

TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	A CDBCCACABACCADCAEDDAEBEBDCCABDDEABCDDECD

TYT Fen	D cc CcED
Cevap Anahtarı	A DDACBCCDEDEABACACDEB



# TYT Türkiye Geneli 2. Deneme

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	1	1	25
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Filiilsiler - Karma	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Eklere ve Ek Çesitleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	2	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	0	0	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Kanunlar Doğuyor	1	0	1	0
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim Elemanları / Yağış	1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	1	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	6	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	5	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>TYT Türkiye Geneli 2. Deneme</b>
----------------------	-------------------------------------

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 

5	6	23	23	304
---	---	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,71	▲ 1,50
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,20	▲ 1,25	▲ 1,28
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 3,21	▲ 1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,30	▼ 1,08	▼ 1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,40	▲ 7,46	▲ 5,53
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 1,70	▼ 1,50	▲ 0,87
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,95	▲ 2,08	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 1,15	▼ 0,96	▼ 1,05
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▼ 4,80	▼ 4,54	▲ 3,21
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>14,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 40,15</b>	<b>▼ 36,46</b>	<b>▼ 35,12</b>

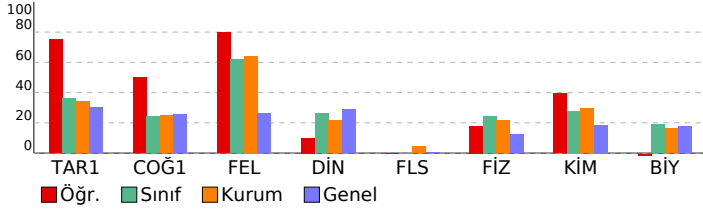
Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

TYT Sosyal	CEACeEBeeC DCBE ac A
------------	----------------------

Cevap Anahtarı	B CEACDEBDACDCBEDDBAAEEDCC
----------------	----------------------------

TYT Fen	ccbDD D BeC c d b
---------	-------------------

Cevap Anahtarı	B DBCDDACDABACDEDEBCAC
----------------	------------------------



TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	1	0	100
Kanunlar Doğuyor	1	0	1	0
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İklim Elemanları / Yağış	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
Din Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA DURU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,266	240,400	3	3	3	3	133
Katılımlar:			5	6	23	23	304

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 18,50	▲ 16,62	▲ 18,01
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,80	▼ 1,71	▼ 1,50
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,20	▲ 1,25	▲ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,21	▲ 1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,30	▲ 1,08	▲ 1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,40	▲ 7,46	▲ 5,53
Matematik-1	30	4	1	3,75	13	▼ 7,85	▼ 6,50	▼ 7,49
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,33	▼ 0,88
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 9,45	▼ 7,83	▼ 8,36
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,70	▲ 1,50	▲ 0,87
Kimya	7	0	6	-1,50	-21	▼ 1,95	▼ 2,08	▼ 1,30
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,15	▲ 0,96	▼ 1,05
TYT Fen	20	6	13	2,75	14	▼ 4,80	▼ 4,54	▼ 3,21
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>29</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 40,15</b>	<b>▲ 36,46</b>	<b>▲ 35,12</b>

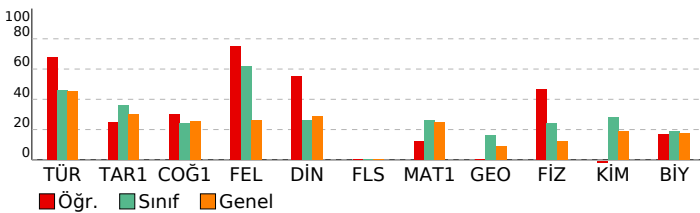
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECADDB BBabda AEADDCBABCACEAccECdEAEBA b
Cevap Anahtarı	A ECADDBCBBCDEDEAEADDCBABCACEAADECAEAEBADE

TYT Sosyal	bedEAE aEBBaADCBAA a
Cevap Anahtarı	A CDCEADACEBBEADCBAAADDDCCCE

TYT Matematik	DBC b D
Cevap Anahtarı	A CDBCCACABACCADCAEDDAEBEBDCCABDDEABCDDECD

TYT Fen	DDbCaaCa dcdbecCadB
Cevap Anahtarı	A DDACDBCCDEADABACACDEB



# TYT Türkiye Geneli 2. Deneme

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	2	2	50
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Eklere ve Ek Çesitleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	2	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	1	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	5	4	0	80
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Kanunlar Doğuyor	1	0	1	0
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim Elemanları / Yağış	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	6	3	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100

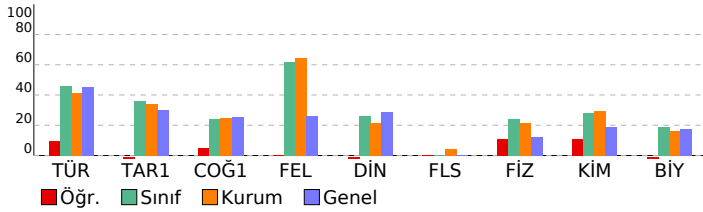
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>TYT Türkiye Geneli 2. Deneme</b>
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KEDİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,382	240,400	4	5	5	5	249
Katılımlar:			5	6	23	23	304

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	9	3,75	9	▼ 18,50	▼ 16,62	▼ 18,01
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,80	▼ 1,71	▼ 1,50
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,20	▼ 1,25	▼ 1,28
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 3,10	▼ 3,21	▼ 1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,30	▼ 1,08	▼ 1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	10	-1,50	-8	▼ 7,40	▼ 7,46	▼ 5,53
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,70	▼ 1,50	▼ 0,87
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 1,95	▼ 2,08	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,15	▼ 0,96	▼ 1,05
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▼ 4,80	▼ 4,54	▼ 3,21
Toplam:	120	12	34	3,50	3	▼ 40,15	▼ 36,46	▼ 35,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	acD CBACcedcb		Ea c
Cevap Anahtarı	B	AEADDCBABCACEAADECAEAEBADDEECADDECBBCDEDE	
TYT Sosyal	acdeeaBb a cb		
Cevap Anahtarı	B	CEACDEBDACADCBEEDDBAAEEDCC	
TYT Fen	eeCbDbadDabCebeEcbdb		
Cevap Anahtarı	B	DBCDDACDABACDEDEBCAC	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	0	0	0
Ses Bilgisi - Karma	1	0	0	0
Filimsiler - Karma	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	0	0	0
Ekler ve Ek Çesitleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	2	0	0	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	0	3	0
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Kanunlar Doğuyor	1	0	1	0
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
İklim Elemanları / Yağış	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	0	1	0
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Siyaset Felsefesi	1	0	0	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	1	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>				
Din Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİLAY KURT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,235	240,400	2	2	2	2	118
Katılımlar:			5	6	23	23	304

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 18,50	▲ 16,62	▲ 18,01
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,80	▲ 1,71	▲ 1,50
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,20	▼ 1,25	▼ 1,28
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,10	▲ 3,21	▲ 1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,30	▼ 1,08	▼ 1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,40	▲ 7,46	▲ 5,53
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▲ 7,85	▲ 6,50	▲ 7,49
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,33	▼ 0,88
TYT Matematik	40	12	3	11,25	28	▲ 9,45	▲ 7,83	▲ 8,36
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,70	▼ 1,50	▼ 0,87
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,95	▼ 2,08	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,15	▼ 0,96	▼ 1,05
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 4,80	▼ 4,54	▼ 3,21
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>48,25</b>	<b>40</b>	<b>▲ 40,15</b>	<b>▲ 36,46</b>	<b>▲ 35,12</b>

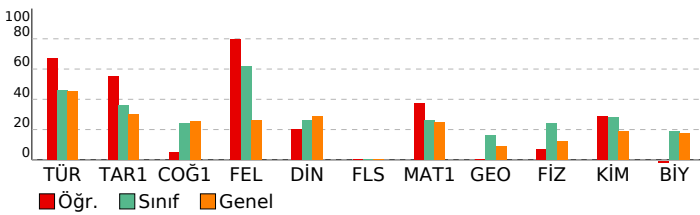
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECADDBbe bbc EAcADDCBABCACEAdcECAEAEBAaE
Cevap Anahtarı	A ECADDBCBBCDEDEAEADDCBABCACEAADECAEAEBADE

TYT Sosyal	bdCE a eEdB ADC A
Cevap Anahtarı	A CDCEADACEBBEADCABAADDDCCCE

TYT Matematik	aBC A A C DC D dE Ea C D
Cevap Anahtarı	A CDBCCACABACCADCAEDDAEBEBDCCABDDEABCDDECD

TYT Fen	D aa D D e
Cevap Anahtarı	A DDACBCCDEDEABACACDEB



# TYT Türkiye Geneli 2. Deneme

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Metne Sözcük Yerleştirme		2	2	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü		4	3	1	75
Ses Bilgisi - Karma		1	0	1	0
Filiilsiler - Karma		1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri - Karma		1	0	0	0
Eklere ve Ek Çesitleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma		2	0	2	0
Ad Soylu Sözcükler - Karma		1	0	0	0
Tırnak İşareti - Kesme İşareti		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma		1	1	0	100
Anlatım Teknikleri		2	1	1	50
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)		5	4	1	80
İki Paragrafın Karşılaştırılması		1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler		5	4	1	80
Paragrafın Yorumlanması		3	3	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>					
İnsanlığın Hafızası Tarih		1	0	1	0
Kanunlar Doğuyor		1	1	0	100
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları		1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
İklim Elemanları / Yağış		1	1	0	100
Türkiye'de Su Kaynakları		1	0	0	0
Nüfus Piramitleri		1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri		1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları		1	0	1	0

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü		1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıca Nitelikleri		1	0	0	0
Varlık Felsefesi		1	1	0	100
Siyaset Felsefesi		1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.		1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.		1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%
Din Felsefesi		1	0	0	0
Varlık Felsefesi		1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları		1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıca Nitelikleri		1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.		6	4	1	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	4	1	40
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100

Geometri		S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>					
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 417,571	240,400	1	1	1	1	4
Katılımlar:			5	6	23	23	304

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 18,50	▲ 16,62	▲ 18,01
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,71	▲ 1,50
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,20	▲ 1,25	▲ 1,28
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,10	▲ 3,21	▲ 1,31
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,30	▲ 1,08	▲ 1,44
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 7,40	▲ 7,46	▲ 5,53
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 7,85	▲ 6,50	▲ 7,49
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 1,60	▲ 1,33	▲ 0,88
TYT Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 9,45	▲ 7,83	▲ 8,36
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,70	▲ 1,50	▲ 0,87
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 1,95	▲ 2,08	▲ 1,30
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 1,15	▲ 0,96	▲ 1,05
TYT Fen	20	15	2	14,50	73	▲ 4,80	▲ 4,54	▲ 3,21
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	<b>15</b>	<b>92,25</b>	<b>77</b>	<b>▲ 40,15</b>	<b>▲ 36,46</b>	<b>▲ 35,12</b>

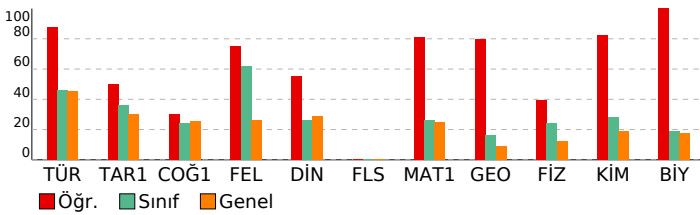
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	AEADDCBABCbCEAADECAaAEBADEECADDeCBBCDdDE
Cevap Anahtarı	B AEADDCBABCACEAADECAEAEBADEECADDeCBBCDEDE

TYT Sosyal	CEAaeEBA bAcCBEa BAA
Cevap Anahtarı	B CEACDEBDACADCBEDDBAAEEDCC

TYT Matematik	AEDDAEBEaDCCABDCDBCaACABA CdDBECDDEA C
Cevap Anahtarı	B CAEDDAEBEBDCCABDCDBCCACABACCADBECDDEABCD

TYT Fen	BC D aDABACcEDEBCAC
Cevap Anahtarı	B DBCDDACDABACDEDEBCAC



# TYT Türkiye Geneli 2. Deneme

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	2	2	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	4	3	1	75
Ses Bilgisi - Karma	1	1	0	100
Filiilsiler - Karma	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri - Karma	1	1	0	100
Eklere ve Ek Çesitleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	2	1	1	50
Ad Soylu Sözcükler - Karma	1	1	0	100
Tırnak İşareti - Kesme İşareti	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın İkiyi Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
İki Paragrafın Karşılaştırılması	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	5	5	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	2	1	67

Tarih-1	S	D	Y	B%
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	1	0
Kanunlar Doğuyor	1	0	1	0
DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde İsyanlar ve Düzeni Koruma Çabaları	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin Açılması	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim Elemanları / Yağış	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Bölge ve Bölge Türleri	1	1	0	100
Afetlerin Dağılışı ve Afetlerden Korunma Yolları	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü	1	1	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Siyaset Felsefesi	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hizmeti Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Bazı genç sahiplerinin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Din Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Üçgenin bir kenarına paralel ve diğer iki kenarı kesecek şekilde çizilen doğrunun ayırdığı doğru parçaları arasındaki dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100