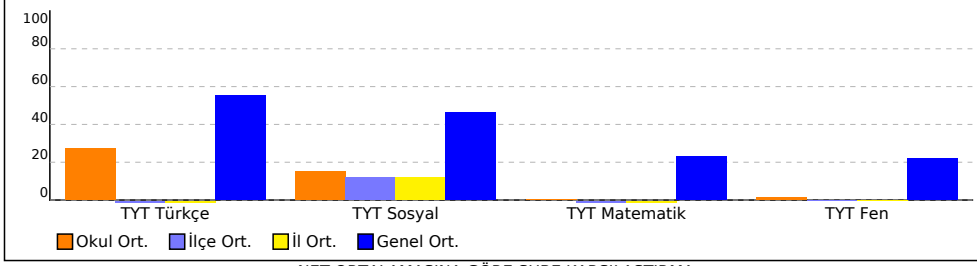


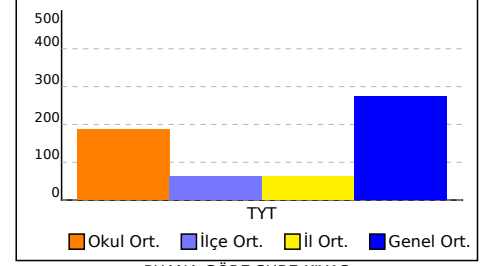
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM									2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME									5	33	33	10251
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				24,8	11,0	22,03	10,7	5,7	9,27	10,5	5,1	9,18	5,7	5,3	4,40	51,7	27,1	44,88	273,540						
Okul Ortalaması				14,0	12,6	10,85	4,2	4,6	3,05	0,4	1,2	0,10	1,0	2,8	0,30	19,6	21,2	14,30	186,700						
1	0	NUR DEMİRTAŞ	12-XX	26	10	23,50	11	5	9,75	2	3	1,25	2	0	2,00	41	18	36,50	251,880	1	1	1	1	6636	
2	0	DENİZ EREN MANDACI	12-XX	19	17	14,75							2	3	1,25	21	20	16,00	191,780	2	2	2	2	9239	
3	0	EFE ALTINTEPE	Mezun	10	17	5,75	9	10	6,50				0	4	-1,00	19	31	11,25	177,609	1	3	3	3	9533	
4	0	EROL EFE CANBAZ	Mezun	8	8	6,00										8	8	6,00	162,396	2	4	4	4	9775	
5	0	KAAN KEDİOĞLU	12-XX	7	11	4,25	1	8	-1,00	0	3	-0,75	1	7	-0,75	9	29	1,75	149,814	3	5	7	7	9931	

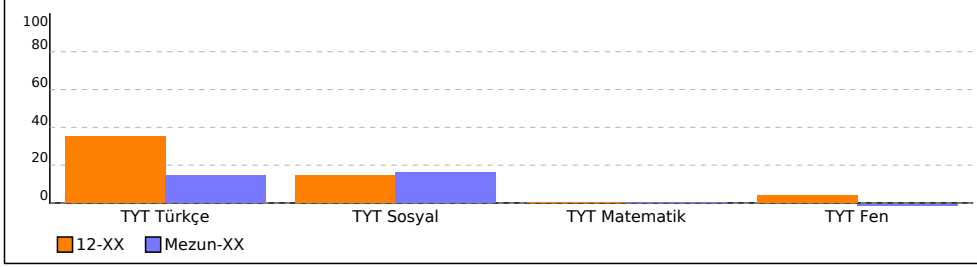
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



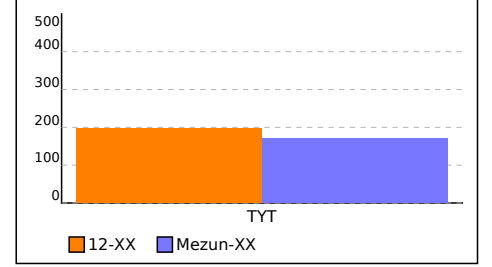
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ **2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 2**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ EREN MANDAC	0	12-XX

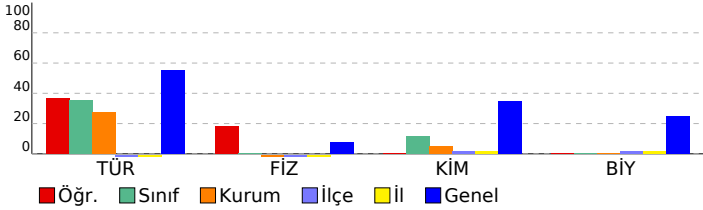
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	191,780	273,540	2	2	2	2	9239
Katılımlar:			3	5	33	33	10251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▲14,17	▲10,85	▼22,03
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,00	▲-0,05	▲0,51
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,83	▼0,35	▼2,41
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼1,49
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,83	▲0,30	▼4,40
Toplam:	120	21	20	16,00	13	▼18,08	▲14,30	▼44,88

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

TYT Türkçe	DCcAeBace D cBd CEAbDAdBEEDeAbBcBecbBeA
Cevap Anahtarı	B DCEAABBDCEDBEEBACCEACDABCEDECBACDADBECA

TYT Fen	eaEE c
Cevap Anahtarı	B CCDEEAECDBADBABECBD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	1	0	0	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	12	7	5	58
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	2	4	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	1	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

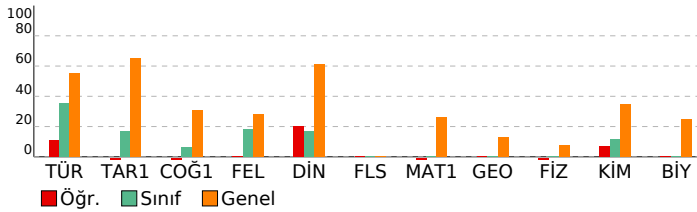
SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 2
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KEDİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,814	273,540	3	5	7	7	9931
Katılımlar:			3	5	33	33	10251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	11	4,25	11	▼ 14,17	▼ 10,85	▼ 22,03
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,83	▼ 1,05	▼ 3,27
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,33	▼ 0,70	▼ 1,54
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,30	▼ 1,40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▲ 0,83	◆ 1,00	▼ 3,06
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	1	8	-1,00	-5	▼ 2,92	▼ 3,05	▼ 9,27
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,17	▼ 0,10	▼ 7,92
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,26
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,17	▼ 0,10	▼ 9,18
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,00	▼ -0,05	▼ 0,51
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,83	▲ 0,35	▼ 2,41
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,49
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 0,83	▼ 0,30	▼ 4,40
Toplam:	120	9	29	1,75	1	▼ 18,08	▼ 14,30	▼ 44,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAaBACc b EDe Ecb ab e
Cevap Anahtarı	A EADCBACEBDBEDACEBACEDCBAEDCEBAECDCCADEB
TYT Sosyal	eabdbd d A
Cevap Anahtarı	A CBACECAEECCBBDECBAAADBDDBA
TYT Matematik	e d d
Cevap Anahtarı	A BEABCDDBECECDEDEBEACACBDDACACBDDAEEBEEBB
TYT Fen	eccb c eB d
Cevap Anahtarı	A CDECEAADBECEBADBDABEC



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	1	0	0	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açıları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabetteki başarılarını değerlendirir.	1	0	1	0
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışıklığına katkıları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	2	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	6	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	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
Üzünükları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişiminin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İşık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayrt eder.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Bakterileri tanıtır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 2
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR DEMİRTAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 251,880	273,540	1	1	1	1	6636
Katılımlar:			3	5	33	33	10251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲14,17	▲10,85	▲22,03
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲0,83	▲1,05	▲3,27
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,33	▲0,70	▲1,54
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲0,92	▲0,30	▲1,40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲0,83	▲1,00	▼3,06
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲2,92	▲3,05	▲9,27
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▲0,17	▲0,10	▼7,92
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼1,26
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▲0,17	▲0,10	▼9,18
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,05	▼0,51
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲0,83	▲0,35	▼2,41
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼1,49
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲0,83	▲0,30	▼4,40
Toplam:	120	41	18	36,50	30	▲18,08	▲14,30	▼44,88

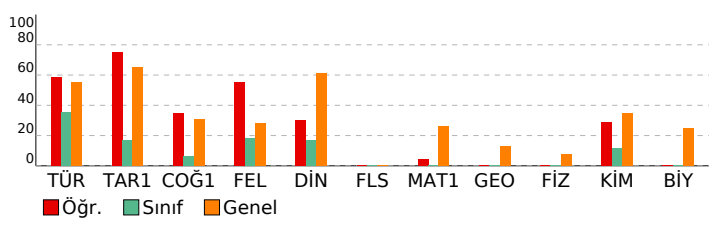
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aCEAABB C D EdB CCEAbDAcCEEDcCBbCcAcBbD
Cevap Anahtarı	B DCEAABBDCEDBEEBACCEACDABCEDECBACDADEBCA

TYT Sosyal	ACeEBc CEeDCB aaAD
Cevap Anahtarı	B ACCEBECACEBDCBEBCADADABABA

TYT Matematik	c B a A d
Cevap Anahtarı	B DABBCEDBCEDECEDEBACACAABDDACBCDCADBEEBB

TYT Fen	C B
Cevap Anahtarı	B CCDEEAECDBADBABECBD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	3	1	0	33
Filimsiler	1	0	0	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	8	4	67
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	3	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemli bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabetteki başarıları analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışıklık alanı olarak değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	1	25

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	5	1	1	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarıyla ilişkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünbilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	6	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	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

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İşik prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
İyonik bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Astitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayrt eder.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Bakterileri tanıır ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

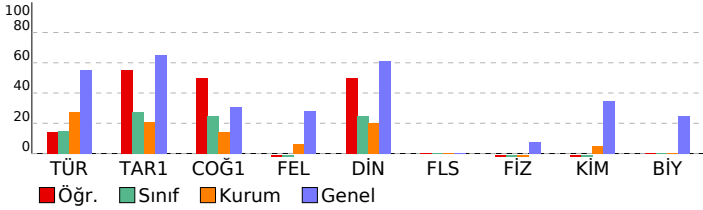
SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 2
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALTINTEPE	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,609	273,540	1	3	3	3	9533
Katılımlar:			2	5	33	33	10251

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	17	5,75	14	▼ 5,88	▼ 10,85	▼ 22,03
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,38	▲ 1,05	▼ 3,27
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 0,70	▲ 1,54
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,62	▼ 0,30	▼ 1,40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,25	▲ 1,00	▼ 3,06
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 3,25	▲ 3,05	▼ 9,27
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ -0,05	▼ 0,51
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,38	▼ 0,35	▼ 2,41
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 1,49
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,50	▼ 0,30	▼ 4,40
Toplam:	120	19	31	11,25	9	▲ 8,62	▼ 14,30	▼ 44,88

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAaaBAdbacaaDAd dACdbecAEeCd
Cevap Anahtarı	A EADCBACEBDBEDACEBACEDCBAEDCEBAECDCCAADDEB
TYT Sosyal	e ACEaAcEEecccCaAcD
Cevap Anahtarı	A CBACECAEECCBBDECBAAADABDBA
TYT Fen	d c d e
Cevap Anahtarı	A CDECEAADBECBADBDABEC



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	3	2	1	67
Filimsiler	1	0	1	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	12	1	5	8
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabetteki başarıları analiz eder.	1	1	0	100
Düzenli ordu kurulumundan Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağışıklığı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayrt eder.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipitlerin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.	1	0	0	0
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 2
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EROL EFE CANBAZ	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,396	273,540	2	4	4	4	9775

Katılımlar:			2	5	33	33	10251
-------------	--	--	---	---	----	----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	8	6,00	15	▲ 5,88	▼ 10,85	▼ 22,03
Toplam:	120	8	8	6,00	5	▼ 8,62	▼ 14,30	▼ 44,88

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

TYT Türkçe	dAaeB CEBcd Dd dBAb
------------	---------------------

Cevap Anahtarı	A EADCBACEBDBEDACEBACEDCBAEDCEBAECDCCADEB
----------------	---

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	3	1	2	33
Filimsiler	1	0	1	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	0	0	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	12	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

