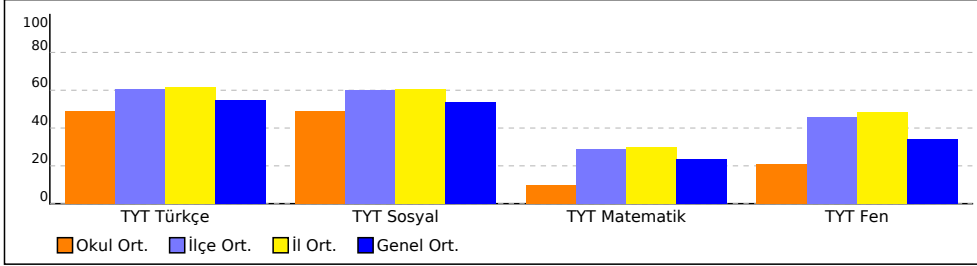


## OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

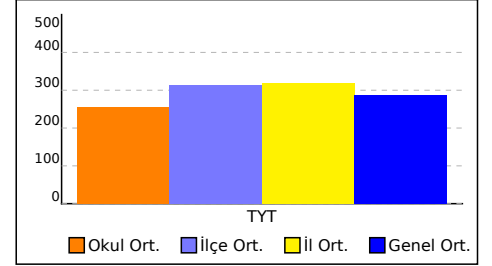
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI						KATILIMLAR						
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM									2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE						Okul	İlçe	İl	Genel			
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				24,7	11,5	21,85	12,0	5,0	10,70	10,4	3,9	9,44	7,9	4,4	6,78	55,0	24,9	48,77	287,000						
Okul Ortalaması				21,9	9,1	19,57	10,9	4,3	9,79	4,4	1,7	4,00	5,1	3,7	4,21	42,3	18,9	37,57	255,570						
1	0	SUDENAZ CİNLER	12-X	29	10	26,50	14	3	13,25	17	4	16,00	6	2	5,50	66	19	61,25	325,053	1	1	39	48	3334	
2	0	ADEN	12-X	31	9	28,75	12	8	10,00				9	6	7,50	52	23	46,25	281,541	2	2	51	67	5917	
3	0	NİLAY KURT	12-X	27	9	24,75	14	5	12,75	7	3	6,25	3	3	2,25	51	20	46,00	279,740	3	3	52	68	6023	
4	0	BARAN KIRBAŞ	12-X	29	8	27,00	15	4	14,00	3	0	3,00	2	2	1,50	49	14	45,50	278,086	4	4	53	69	6103	
5	0	BERRADURU DİRİK	12-X	22	16	18,00	13	7	11,25	3	4	2,00	12	6	10,50	50	33	41,75	269,242	5	5	62	78	6690	
6	0	NUR DEMİR	12-G	8	6	6,50	6	2	5,50	1	1	0,75	3	3	2,25	18	12	15,00	189,280	1	6	77	93	10397	
7	0	EFE EROL	12-X	7	6	5,50	2	1	1,75				1	4	0,00	10	11	7,25	166,081	6	7	78	94	10703	

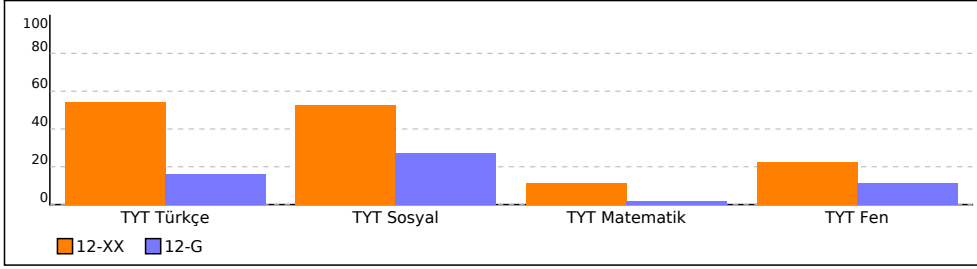
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



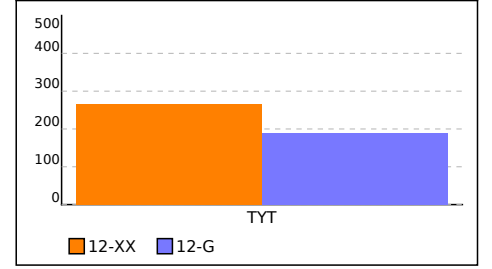
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



## SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR DEMİR	0	12-G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,280	287,000	1	6	77	93	10397
Katılımlar:			1	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	6	6,50	16	6,50	19,57	21,85
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	4,00	2,71	2,84
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	1,75	2,43	2,88
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	-0,25	1,79	2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	2,86	2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	5,50	9,79	10,70
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	0,75	3,71	8,27
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,00	0,29	1,16
TYT Matematik	40	1	1	0,75	2	0,75	4,00	9,44
Fizik	7	1	1	0,75	11	0,75	1,18	2,43
Kimya	7	1	2	0,50	7	0,50	1,75	2,58
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	1,00	1,29	1,77
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	2,25	4,21	6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>15,00</b>	<b>13</b>	<b>15,00</b>	<b>37,57</b>	<b>48,76</b>

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

TYT Türkçe	ABdEDBa d dbECEe
------------	------------------

Cevap Anahtarı	A ABEEDBCEACCECEDBEDDABBCADADDABDAEDDACEB
----------------	---

TYT Sosyal	EDBE DeE e
------------	------------

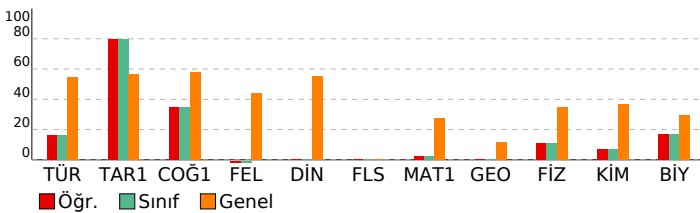
Cevap Anahtarı	A EDBEBADDBEDEDCEABAEBDCEED
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	D b
---------------	-----

Cevap Anahtarı	A CBCEBCDEDDBCAAEDEDADDEBEABBACCBDCABDA
----------------	---

TYT Fen	E b bE c D
---------	------------

Cevap Anahtarı	A EDABAEBCEDEDEACBD
----------------	---------------------



## 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE

### GENEL DENEME - 1

#### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ

Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Sıfat-Filler	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Virgöl	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türkinler İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Din ve İslam	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve Bilim	1	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üstü 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
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	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
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

## 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE

## GENEL DENEME - 1

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 281,541	287,000	2	2	51	67	5917
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

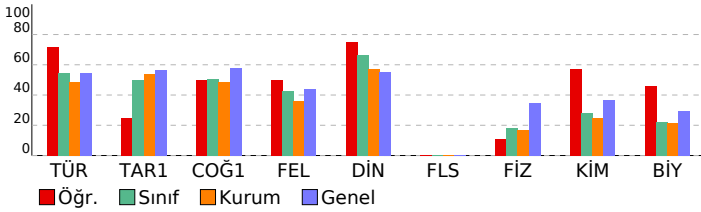
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲ 21,75	▲ 19,57	▲ 21,85
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,50	▼ 2,71	▼ 2,84
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,54	▲ 2,43	▼ 2,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,79	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,33	▲ 2,86	▲ 2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 10,50	▲ 9,79	▼ 10,70
Fizik	7	2	5	0,75	11	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,43
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 1,96	▲ 1,75	▲ 2,58
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 1,33	▲ 1,29	▲ 1,77
TYT Fen	20	9	6	7,50	38	▲ 4,54	▲ 4,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 41,33</b>	<b>▲ 37,57</b>	<b>▼ 48,76</b>

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

TYT Türkçe	ABaEDBaECcaCECEDBbbDABBaADaADdBDaEDDACEB
Cevap Anahtarı	A ABEEBCECACCECEDBEDDABBCADADDABDAEDDACEB

TYT Sosyal	EaBbeeDDeEDeEbEABAbB
Cevap Anahtarı	A EDBEBADDBEDCEBAEBDCEED

TYT Fen	EaeBcbeCE B E DaA D
Cevap Anahtarı	A EDABAEBCEDEDEACBD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Sıfat-Filler	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	5	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	1	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	1	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve Bilim	1	0	1	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzlük aydınlatma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını 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
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

# 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE GENELİ DENEME - 1

ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN KIRBAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,086	287,000	4	4	53	69	6103
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲21,75	▲19,57	▲21,85
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲2,50	▲2,71	▼2,84
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲2,54	▲2,43	▲2,88
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,12	▲1,79	▲2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,33	▲2,86	▲2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲10,50	▲9,79	▲10,70
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼4,21	▼3,71	▼8,27
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,29	▼1,16
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼4,54	▼4,00	▼9,44
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼1,25	▼1,18	▼2,43
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼1,96	▼1,75	▼2,58
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼1,33	▼1,29	▼1,77
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▼4,54	▼4,21	▼6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>45,50</b>	<b>38</b>	<b>▲41,33</b>	<b>▲37,57</b>	<b>▼48,76</b>

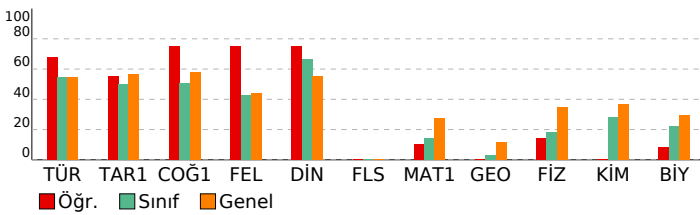
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	AdEEDBe d abECEDcE DABBeADAaDABDAEDDACEB
Cevap Anahtarı	A ABEEDBCECACCECEDBEDDABBCADADDABDAEDDACEB

TYT Sosyal	EDBc dDBDEDEeCEABAaB
Cevap Anahtarı	A EDBEBADDBEDCEABAEBDCEED

TYT Matematik	C D E
Cevap Anahtarı	A CBCEBCDEDDBCAAEDEDADDEBEABBACCBCDCABDA

TYT Fen	E A aa
Cevap Anahtarı	A EDABAEBCEDEDEACBD



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Sifat-Filler	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamalar İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türkinler İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	0	1	0
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	2	0	100
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve Bilim	1	0	1	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü 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
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	0	13
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını 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
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0	1	0

## SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRADURU DİRİK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,242	287,000	5	5	62	78	6690
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▼ 21,75	▼ 19,57	▼ 21,85
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▼ 2,71	▼ 2,84
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,54	▲ 2,43	▲ 2,88
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,12	▼ 1,79	▼ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,33	▲ 2,86	▲ 2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 10,50	▲ 9,79	▲ 10,70
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 4,21	▼ 3,71	▼ 8,27
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,29	▼ 1,16
TYT Matematik	40	3	4	2,00	5	▼ 4,54	▼ 4,00	▼ 9,44
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,25	▲ 1,18	▲ 2,43
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,96	▲ 1,75	▲ 2,58
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 1,33	▲ 1,29	▲ 1,77
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 4,54	▲ 4,21	▲ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>41,75</b>	<b>35</b>	▲ 41,33	▲ 37,57	▼ 48,76

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: BADedEd bEEcdBEEEDDbcedBAeAcBDaEeC CDDbe

Cevap Anahtarı: B BADBEECACEECCBEEEDDBACBADADBDADAACDDBE

TYT Sosyal: cEEdcADDDBDEedaABbAB

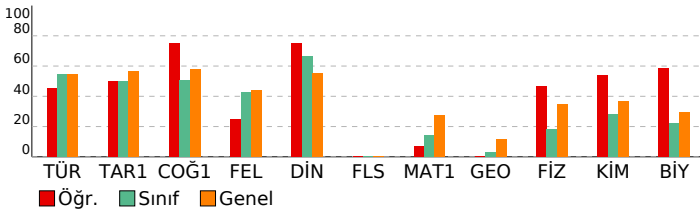
Cevap Anahtarı: B BEEDBADDEBDEDCeABEABDDCEE

TYT Matematik: aa C e AE c

Cevap Anahtarı: B ECBBCDCDEABCEAEDEDDAEDEBBABACCCBABCAD

TYT Fen: cEDecAEc EB DcCcAdcD

Cevap Anahtarı: B BEDABAEcDEBCDECEADBD



## 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE

### GENEL DENEME - 1

#### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Sıfat-Filler	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	5	3	2	60
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	3	3	50
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	3	2	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türkinler İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve Bilim	1	0	1	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	2	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü 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
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	1	1	13
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yay Dalgası	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını 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
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

# 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE GENELİ DENEME - 1

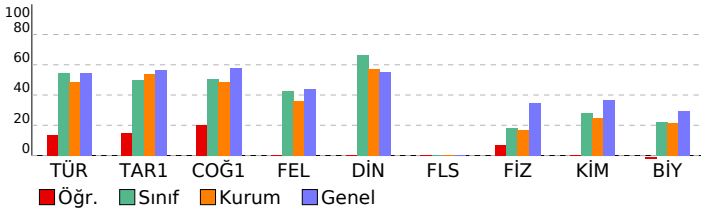
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE EROL	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	166,081	287,000	6	7	78	94	10703
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	6	5,50	14	21,75	19,57	21,85
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	2,50	2,71	2,84
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	2,54	2,43	2,88
Felsefe	5	0	0	0,00	0	2,12	1,79	2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	3,33	2,86	2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	10,50	9,79	10,70
Fizik	7	1	2	0,50	7	1,25	1,18	2,43
Kimya	7	0	0	0,00	0	1,96	1,75	2,58
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	1,33	1,29	1,77
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	4,54	4,21	6,78
Toplam:	120	10	11	7,25	6	41,33	37,57	48,76

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AdEeeca d bC C DB
Cevap Anahtarı	A ABEEDEBCECACCECEDBEDDABBCADADDABDAEDDACEB
TYT Sosyal	cE A
Cevap Anahtarı	A EDBEBADDBEDEDCEABAEBDCEED
TYT Fen	Eab ba
Cevap Anahtarı	A EDABAEBCEDEBCEDEACBD



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Sıfat-Filler	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
Yazım Kuralları - Karma	1	1	0	100
Virgül	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	1	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	5	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	0	0	0
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	2	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	0	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Din ve İslam	1	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
İslam ve Bilim	1	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını 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
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	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	▼ 279,740	287,000	3	3	52	68	6023
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲ 21,75	▲ 19,57	▲ 21,85
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,50	▲ 2,71	▲ 2,84
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,54	▼ 2,43	▼ 2,88
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,12	▲ 1,79	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,33	▲ 2,86	▲ 2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,50	▲ 9,79	▲ 10,70
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 4,21	▲ 3,71	▼ 8,27
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,29	▼ 1,16
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▲ 4,54	▲ 4,00	▼ 9,44
Fizik	7	2	3	1,25	18	◆ 1,25	▲ 1,18	▼ 2,43
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,96	▼ 1,75	▼ 2,58
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,33	▼ 1,29	▼ 1,77
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 4,54	▼ 4,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>46,00</b>	<b>38</b>	▲ 41,33	▲ 37,57	▼ 48,76

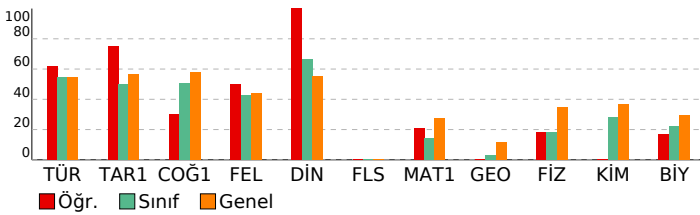
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dADBdEd C EC BEEDDDbAbBcAcADBdADccACDDbe
Cevap Anahtarı	B BADBECEACEECCBEEDDDBACBADADBDADAACDDDE

TYT Sosyal	BEEDadDD eDceCEABEAB
Cevap Anahtarı	B BEEDBADDEBDEDECEABEBDDCEE

TYT Matematik	Eba Db D AE D A
Cevap Anahtarı	B ECBBCDCDEABCEAEDEDDAEDEBBABACCCBABCAD

TYT Fen	BE ecc D
Cevap Anahtarı	B BEDABAECDEBCEDECEADB



## 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE

### GENEL DENEME - 1

#### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Sıfat-Filler	1	0	1	0
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
Yazım Kuralları - Karma	1	0	0	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri - Karma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	5	4	1	80
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	4	2	67
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	4	2	67

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türkinler İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	1	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	0	1	0
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve Bilim	1	1	0	100
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü 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	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	3	0	38
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını 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
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100

## SONUÇ BELGESİ

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ CİNLER	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,053	287,000	1	1	39	48	3334
Katılımlar:			6	7	78	94	11057

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 21,75	▲ 19,57	▲ 21,85
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,50	▲ 2,71	▲ 2,84
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,54	▲ 2,43	▼ 2,88
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,12	▲ 1,79	▲ 2,20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,33	▲ 2,86	▲ 2,77
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,50	▲ 9,79	▲ 10,70
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 4,21	▲ 3,71	▲ 8,27
Geometri	10	2	0	2,00	20	▲ 0,33	▲ 0,29	▲ 1,16
TYT Matematik	40	17	4	16,00	40	▲ 4,54	▲ 4,00	▲ 9,44
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,25	▼ 1,18	▼ 2,43
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 1,96	▲ 1,75	▲ 2,58
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 1,33	▼ 1,29	▼ 1,77
TYT Fen	20	6	2	5,50	28	▲ 4,54	▲ 4,21	▼ 6,78
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>19</b>	<b>61,25</b>	<b>51</b>	<b>▲ 41,33</b>	<b>▲ 37,57</b>	<b>▲ 48,76</b>

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

TYT Türkçe	AddED eECcCbECEbBbDDABBeADAaDABDAEDDACEd
------------	--

Cevap Anahtarı	A ABEEDBCECACCECEDEBDDABBCADADDABDAEDDACEB
----------------	--

TYT Sosyal	EDBE b DBEEDd ABAAb
------------	---------------------

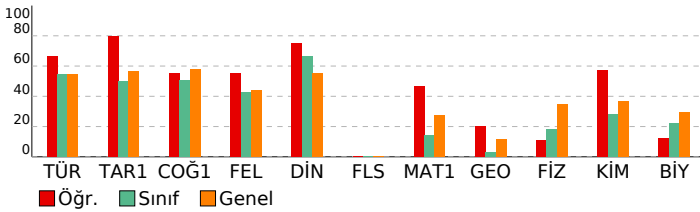
Cevap Anahtarı	A EDBEBADDBEDEDCEABAEBDCEED
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	CB EBDe D eAcDe E DDE dB CB
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A CBCEBCDEDDBCAAEDEDDEBEABBCACCBDCABDA
----------------	--

TYT Fen	E c E BCE d D
---------	---------------

Cevap Anahtarı	A EDABAEBCEDEDEACBD
----------------	---------------------



## 2025-26/MERT HOCA YAYINLARI TYT TÜRKİYE

### GENEL DENEME - 1

#### ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Sıfat-Filler	1	1	0	100
Ekler ve Ek Çeşitleri	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
Yazım Kuralları - Karma	1	0	1	0
Virgül	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri - Karma	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 Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	5	5	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	6	5	1	83
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türkinler İslamiyet'i Kabulü ve İlk Türk İslam Devletleri	1	1	0	100
Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	1	1	0	100
Atatürk Dönemi İç Politikadaki Gelişmeler	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Bilgi Felsefesi	2	1	0	50
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayırıcı Nitelikleri	1	1	0	100
20. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
İslam ve Bilim	1	0	1	0
Bilgi ve İnanç	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	8	4	0	50
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	3	2	0	67
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	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 bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzensel ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100